

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशिव

PUBLISHED BY AUTHORITY

ਚੱ. 926l No. 926

नई दिल्ली, मंगलवार, अक्तूबर 26, 2004/कार्तिक 4, 1926 NEW DELHI, TUESDAY, OCTOBER 26, 2004/KARTIKA 4, 1926

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिण्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 अक्तूबर, 2004

का.आ. 1186(अ).—महिन्द्रा सिटी में सूचना प्रौद्योगिकी, हार्डवेयर और बायो-इन्फोंमेटिक्स के लिए विशेष आर्थिक जोन स्थापित करने के लिए मैसर्स महिन्द्रो इन्डस्ट्रियल पार्क लि. को दिनांक 8-9-2004 को दिए गए अनुमोदन के परिणामस्वरूप केन्द्र सरकार एतद्द्वारा ताल्लुक चैंगलपट्टू, जिला कांचीपुरम, तमिलनाडु में विशेष आर्थिक जोन के रूप में महिन्द्रा सिटी के क्षेत्र को अधिसूचित करती है जिसमें निम्न प्रकार विनिर्दिष्ट क्षेत्र, तालुक और सर्वेक्षण संख्याएं शामिल हैं, अर्थात् :-

जिला: कांचीपुरम

तालकः चैंगलपट्टू

ाजारा : नः	गांव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्र एकड़ों में
1.	अंजूर	260/3E*	0.690
	अंजूर	326*	2.140
3.	अंजूर	327*	1.330
4.	अंजूर	328*	0.33
5.	थेनमलपक्कम -	16	0.260
6.	थेनमलपक्कम	17/2	0.430
7.	<u>थे</u> नमलपक्कम	17/1A	0.320
8.	थेनमलपक्कम	17/1B	0.420
9.	थेनमलपक्कम	18	0.170
10.	थेनमलपक्कम	19	0.110
11.	थेनमलपक्कम	20	0.650
12.	थेनमलपक्कम 	21/1	1.060
13.	थेनमलपक्कम	21/2	0.580
14.	थेनमलपक्कम	22/2	0.300
15.	थेनमलपक्कम	22/1A	0.300
16.	थेनमलपक्कम	22/1B	0.540
17.	थेनमलपक्कम	22/1C	0.260
18.	र्थनमलपक्कम	26/1	0.210
19.	थेनमलपक्कम	26/2	0.780
20.	थेनमलपक्कम	26/3	0.060
21.	थेनमलपक्कम	28/1	0.750
22.	थेनमलपक्कम	28/2	0.610
23.	थेनमलपक्कम	31/1	0.26

		The state of the s	1 ACT DEC.
24.	थेनमलपक्कम	-31/2A1	0.860
25.	थेनमलपक्कम	31/2A2	1.445
26.	थेनमलपक्कम	32/1	0.310
27	थेनमलपक्कम	32/2	0.140
28.	थेनमलपक्कम	32/3	0.050
29.	थेनमलपक्कम	33/2	0.380
30	थेनमलपक्कम	33/1A	0.320
31.	थेनमलपक्कम	34/1	0.420
32.	थेनमलपक्कम	34/2	0.430
33.	थेनमलपक्कम	34/3	0.410
34.	थेनमलपक्कम	34/4	0.410
35.	थेनमलपक्कम	35/1	0.460
36.	थेनमलपक्कम	35/2	0.460
37.	थेनमलपक्कम	36/1	0.280
38.	थेनमलपक्कम	36/3	0.960
39.	थेनमलपक्कम	36/2A	0.400
40.	थेनमलपक्कम	36/2B	0.410
41.	थेनमलपक्कम	37/1	0.250
42.	थेनमलपक्कम	37/2	0.890
43.	थेनमलपक्कम	37/4	0.440
44.	थेनमलपक्कम	37/3C	0.410
45.	थेनमलपक्कम	37/3D	0.020
46.	थेनमलपक्कम	38/2	0.150
47.	थेनमलपक्कम	38/1A	0.560
48	थेनमलपक्कम	38/1B	1.070
49.	थेनमलपक्कम	39/2	0.400
50.	थेनमलपक्कम	39/1A1	0.330
51.	थेनमलपक्कम	39/1A2A	0.360
52.	थेनमलपक्कम	39/1A2B	0.070
53.	र्थनमलपक्कम	39/1B	0.680
54	थेनमलपक्कम	40/1	0.570
55	थेनमलपक्कम	40/2	0.560
56.	थेनमलपक्कम	41	0.400
57.	थेनमलपक्कम	42/1	2.630
58.	थेनमलपक्कम	42/2	0.540
59.	थेनमलपक्कम	42/3	0.400
60.	थेनमलपक्कम	43	0.650
61.	थेनमलपक्कम	44	0.640
62.	थेनमलपक्कम	45/1	0.400
63.	थेनमलपक्कम	45/2	0.610
64.	थेनमलपक्कम	45/3	0.780
65.	थेनमलपक्कम	46/1	0.490
66.	थेनमलपक्कम	46/2	0.490
67.	थेनमलपक्कम	46/3	0.620
68.	थेनमलपक्कम	47/1	0.620
69.	थेनमलपक्कम	47/2	0.330
70.	थेनमलपक्कम	47/3	- 0.280

71.	थेनमलपक्कम	48/1	0.140
72.	थेनमलपक्कम	48/2	0.950
73.	थेनमलपक्कम	48/3	0.190
74.	थेनमलपक्कम	48/4	0.250
75.	थेनमलपक्कम	48/5	0.300
76.	थेनमलपक्कम	49/1	0.650
77.	थेनमलपक्कम	49/2	1.330
78.	थेनमलपक्कम	49/3	0.560
79.	थेनमलपक्कम	50/2	0.650
80.	थेनमलपक्कम	50/1A	0.400
81.	थेनमलपक्कम	50/1B1	0.020
82.	थेनमलपक्कम	50/1B2	0.370
83.	थेनमलपक्कम	51/1	0.310
84.	थेनमलपक्कम	51/2	0.360
85.	थेनमलपक्कम	51/3	0.280
86.	थेनमलपक्कम	51/4	0.400
87.	थेनमलपक्कम	51/5	0.04
88.	थेनमलपक्कम	51/6	0.060
89.	थेनमलपक्कम	52/1	0.330
90.	थेनमलपक्कम	52/2	0.360
91.	थेनमलपक्कम	52/3	0.02
92.	थेनमलपक्कम	52/4	0.530
93.	थेनमलपक्कम	52/5	0.01
94.	थेनमलपक्कम	53/1	0.01
95.	थेनमलपक्कम	53/2	0.01
96.	थेनमलपक्कम	53/3	1.560
97.	थेनमलपक्कम	54/1	0.050
98.	थेनमलपक्कम	54/3	0.120
99.	थेनमलपक्कम	54/5	0.250
100.	थेनमलपक्कम	54/2A	0.800
101.	थेनमलपक्कम	54/2B	0.350
102.	थेनमलपक्कम	54/4A	0.200
103.	थेनमलपक्कम	54/4B1	0.560
104.	थेनमलपक्कम	54/4B2	0.070
105	थेनमलपक्कम	55/1	0.220
106.	थेनमलपक्कम	55/2	0.120
107.	थेनमलपक्कम	56/3	0.400
108.	थेनमलपक्कम	56/4	0.070
109.	थेनमलपक्कम	56/1A	0.370
110.	थेनमलपक्कम	56/1B1	0.460
111.	थेनमलपक्कम 	56/1B2	0.590
112.	थेनमलपक्कम 	56/2A	0.100
113.	थेनमलपक्कम	56/2B	0.100
114.	थेनमलपक्कम	56/2C	0.140
115.	थेनमलपक्कम	57/1	0.360

116.	थेनमलपक्कम	57/2	0.110
117.	थेनमलपक्कम	58	0.270
118.	थेनमलपक्कम	59	1.04
119.	थेनमलपक्कम	60/1	0.610
120.	थेनमलपक्कम	60/2	0.880
121.	थेनमलपक्कम	61/1	0.400
122	थेनमलपक्कम	61/2	0.400
123.	थेनमलपक्कम	61/3*	1.070
124.	थेनमलपक्कम	62	0.190
125.	थेनमलपक्कम	63*	1.700
126	थेनमलपक्कम	64/1A*	0.630
127.	थेनमलपक्कम	65*	1.160
128.	थेनमलपक्कम	66*	2.80
129.	थेनमलपक्कम	70*	7.58
130.	थेनमलपक्कम	76/1*	0.330
131.	थेनमलपक्कम	77/28*	0.530
132.	थेनमलपक्कम	77/3B*	1.750
133.	थेनमलपक्कम	78	0.230
134	थेनमलपक्कम	79/3	0.360
135	थेनमलपक्कम	79/4	0.250
136.	थेनमलपक्कम	79/1A	0.120
137.	थेनमलपक्कम	79/1B	0.140
138.	थेनमलपक्कम	79/2A1	0.270
1.39.	थेनमलपक्कम	79/2A2	0.070
140.	थेनमलपक्कम	79/2B	0.690
141	थेनगलपक्कम	80	0.35
142.	थेनमलपक्कम	81	1.250
143.	थेनमलपक्कम	82	0.41
144.	थेनमलपक्कम	83/1A*	0.360
45	थेनमलपक्कम	83/1B	0.010
115	थेनमलपक्कम	83/2A*	0.040
147	थेनमलपक्कग	83/2B*	0.410
148.	थेनमलपक्कम	84/2	0.650
149.	थेनमलपक्कम	84/1A	0.220
150.	थेनमलपक्कम	84/1B*	0.420
151.	थेनमलपक्कम	84/1C1	0.360
152	थेनमलपक्कम	84/1C2	0.040
153.	थेनमलपक्कम	84/1C3	0.100
154	थेनमलपक्कम	84/1D*	0.420
155.	थेनमलपक्कम	85*	0.72 0
156.	थेनमलपक्कम	86	0.210
157.	थेनमलपक्कम	87/1	0.350
158.	थेनमलपक्कम	87/2	0.360
159.	थेनमलपक्कम	87/3A	0.280
160	थेनमलपक्कम	87/3 B	0.110

161.	थेनमलपक्कम	68	0.280
162.	थेनमलपक्कम	90/1	0.050
163.	थेनमलपक्कम	90/2	0.400
164.	थेनमलपक्कम	90/4	0.250
165.	थेनमलपक्कम	90/5	0.120
166.	थेनमलपक्कम	90/3A1	0.100
167.	- थेनमलपक्कम	90/3A2	0.100
168.	थेनमलपक्कम	90/3B	0.190
169.	थेनमलपक्कम	90/6A	0.020
170.	थेनमलपक्कम	90/6B	0.110
171.	थेनमलपक्कम ्	91/2	0.140
172.	थेनमलपक्कम	91/1A	0.120
173.	थेनमलपक्कम	91/1B	0.060
174.	थेनमलपक्कम	91/3A	0.240
175.	थेनमलपक्कम	91/3B	0.260
176.	थेनमलपक्कम	102/1	0.070
177.	थेनमलपक्कम	102/2	0.050
178.	थेनमलपक्कम	103/1	0.100
179.	थेनमलपक्कम	103/2	0.140
180.	थेनमलपक्कम	103/3	0.050
181.	थेनमलपक्कम	103/4	0.040
182.	थेनमलपक्कम	103/5	0.090
183.	थेनमलपक्कम	103/6	0.070
184.	थेनमलपक्कम	103/7	0.070
185.	थेनमलपक्कम	103/8	0.110
186.	थेनमलपक्कम	104	0.75
187.	थेनमलपक्कम	105/1	0.100
188.	थेनमलपक्कम	105/2	0.120
189.	थेनमलपक्कम	105/3	0.220
190.	थेनमलपक्कम	105/4	0.070
191.	थेनमलपक्कम	105/5	0.090
192.	थेनमलपक्कम	105/6	0.040
193.	थेनमलपक्कम	105/7	0.020
194.	थेनमलपक्कम	105/8	0.020
195.	र्थनमलपक्कम	105/10	0.020
196.	थेनमलपक्कम	105/13	1.160
197.	थेनमलपक्कम	105/11A1	0.060
198.	र्थनमलपक्कम	105/11A2	0.060
199.	थेनमलपक्कम	105/11B	0.070
200.	थेनमलपक्कम	105/12A	0.040
201.	थेनमलपक्कम	105/12B	0.040
202.	थेनमलपक्कम	105/9A	0.010
202.	थेनमलपक्कम	105/9B	0.020
204.	थेनमलपक्कम	106/1	0.06
205.	थेनमलपक्कम	106/2	0.01

206.	थेनमलपक्कम	106/3	0.060
207.	थेनमलपक्कम	107/1	0.540
208.	थेनमलपक्कम	107/2	0.200
209.	थेनमलपक्कम	107/3	0.02
210.	थेनमलपक्कम	108	0.400
211.	थेनमलपक्कम	109	1.140
212.	थेनमलपक्कम	110/1	0.250
213.	थेनमलपक्कम	110/3	0.04
214.	थेनमलपक्कम	110/4	0.090
215.	थेनमलपक्कम	110/7	0.070
216.	थेनमलपक्कम	110/2A	0.060
217.	थेनमलपक्कम	110/2B	0.060
218.	थेनमलपक्कम	110/5A	0.090
219.	थेनमलपक्कम -	110/5B	0.100
220.	थेनमलपक्कम	110/6A	0.070
221.	थेनमलपक्कम	110/6B	0.070
222.	थेनमलपक्कम	110/8A	0.140
223.	थेनमलपक्कम	110/8B	0.040
224.	थेनमलपक्कम	110/9A	0.050
225.	थेनमलपक्कम	110/9B1	0.060
226.	थेनमलपक्कम	110/9B2	0.170
227.	थेनमलपक्कम	111	3.380
228.	थेनमलपक्कम	112	0.330
229.	थेनमलपक्कम	113	0.220
230.	थेनमलपक्कम	114	0.330
231.	थेनमलपक्कम	115/1	0.200
232.	र्थनमलपक्कम	115/2	0.230
23 3.	थेनमलपक्कम	115/3	0.300
234.	थेनमलपक्कम 	115/5	0.410
235.	थेनमलपक्कम	115/6	0.560
236	थेनमलपक्कम	115/4A1	0.220
237.	थेनमलपक्कम	115/4 A2	0.040
238.	थेनमलपक्कम	115/4B	0.190
2 3 9.	थेनमलपक्कम	116	0.410
240.	थेनमलपक्कम	117	0.230
241.	थेनमलपक्कम	118/1	0.210
242.	थेनमलपक्कम	118/3	0.210
243.	थेनमलपक्कम	118/4	0.060
244.	थेनमलपक्कम	118/5	0.070
245.	थेनमलपक्कम	118/6	0.120
246.	थेनमलपक्कम	118/7.	0.140
247.	थेनमलपक्कम	118/2A	0.170
248	्र थेनमलपक्कम	118/2B	0.200
249.	थेनमलपक्कम	118/2C	0.320
250.	थेनमलपक्कम	119	0.270

•

251.	थेनमलपक्कम	120	0.120
252.	थेनमलपक्कम	121/1	0.610
253.	थेनमलपक्कम	121/2	0.270
254.	थेनमलपक्कम	121/3A	0.120
255.	थेनमलपक्कम	121/3B	0.110
256.	थेनमलपक्कम	121/35	
257.	थेनमलपक्कम	122/2	0.420
258.	थेनमलपक्कम		0.230
259.	थेनमलपक्कम	122/3	0.120
260.	र्थनमलपक्कम	123/1	0.120
261.	थेनमलपक्कम	123/2	0.120
262.	थेनमलपक्कम	124/1	0.360
263.	थेनमलपक्कम	124/2	0.140
264.	थेनमलपक्कम	125	0.210
265.	थेनमलपक्कम	126	1.030
266.	थेनमलपक्कम	127	0.100
267.		128/1	0.380
268.	थेनमलपक्कम	128/2	0.380
	थेनमलपक्कम	128/3	0.380
269.	थेनमलपक्कम	128/4	0.230
270.	थेनमलपक्कम	128/5	0.440
271.	थेन्मलपक्कम	128/6	0.400
272.	थेनमलपक्कम	129/1	0.310
273.	थेनमलपक्कम	129/2	0.330
274.	थेनमलपक्कम	130	0.51
275.	थेनमलपक्कम	131	0.140
276.	थेनमलपक्कम	132	0.490
277.	थेनमलपक्कम	133	0.160
278.	थेनमलपक्कम	134	1.140
279.	थेनमलपक्कम	135	0.540
280.	थेनमलपक्कम	136/1	0.400
281.	थेनमलपक्कम	136/2	0.230
282.	थेनमलपक्कम	136/4	0.150
283.	थेनम्लपक्कम	136/5	0.360
284.	थेनमलपक्कम	136/6	0.060
285.	थेनमलपक्कम	136/7	0.220
286.	थेनमलपक्कम	136/3A	0.200
287.	थेनमलपक्कम	136/3B	0.140
288.	थेनमलपक्कम	137	0.28
289.	थेनमलपक्कम	138/1	0.230
290.	थेनमलपक्कम	138/3	0.160
291.	थेनमलपक्कम	138/4	0.140
292.	थेनमलपक्कम	138/5	0.110
293.	थेनमलपक्कम	138/6	0.160
294.	थेनमलपक्कम	138/7	0.410
295.	थेनमलपक्कम	138/8	0.250

296.	थेनमलपक्कम	138/9	0.150
290.	थेनमलपक्कम	138/10A	0.060
298.	थेनमलपक्कम	138/10B	0.190
299.	थेनमलपक्कम	138/2A	0.090
30 0.	थेनमलपक्कम	138/2B	0.090
301.	थेनमलपक्कम	139	0.170
301.			0.460
	थेनमलपक्कम	140/3	0.300
303.	थेनमलपक्कम	140/1A	
304.	थेनमलपक्कम	140/1B	0.300
305.	र्थनमलपक्कम	140/1C	0.260
306.	थेनमलपक्कम	140/1D	0.140
3 0 7.	थेनमलपक्कम	140/2A	0.770
308.	थेनमलपक्कम	140/2B	0.430
309.	थेनमलपक्कम	141/1	0.900
310.	थेनमलपक्कम	141/3	0.07
311.	थेनमलपक्कम	141/2A	0.310
312.	थेनमलपक्कम	141/2B	0.150
313.	थेनमलपक्कम	141/2C	0.140
314.	थेनमलपक्कम	141/4A	0.070
315.	थेनमलपक्कम	141/4B	0.160
316.	थेनमलपक्कम	141/4C	0.160
317.	थेनमलपक्कम	141/4D	0.270
318	थेनमलपक्कम	142/1	0.840
319.	थेनमलपक्कम	142/2	0.01
320.	थेनमलपक्कम	142/3	0.02
321.	थेनमलपक्कम	143/1	0.010
322.	थेनमलपक्कम	143/2	0.01
323.	थेनमलपक्कम	143/3	1.050
324.	थेनमलपक्कम	143/4	0.01
325.	थेनमलपक्कम	144	0.850
326	थेनमलपक्कम	145/1	0.690
327.	थेनमलपक्कम	145/2	0.02
328.	र्थनमलपक्कम	146/1	0.360
329.	थेनमलपक्कम	146/2	0.370
330.	थेनमलपक्कम	146/3	0.07
331.	थेनमलपक्कम	146/4	0.280
332.	थेनमलपक्कम	146/5	0.420
333.	थेनमलपक्कम	147/1	0.190
334.	थेनमलपक्कम	147/2	0.150
335.	थेनमलपक्कम	147/3	0.07
336.	थेनमलपक्कम	147/4	0.320
337.	थेनमलपक्कम	147/5	0.280
338.	थेनमलपक्कम	147/6	0.310
339.	थेनमलपक्कम	148/1	0.430
340.	र्थनमलपक्कम	148/2	0.01

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
341.	थेनमलपक्कम	148/3	0.370
342.	थेनमलपक्कम	148/4	0.01
343.	थेनमलपक्कम	148/6	0.190
344.	थेनमलपक्कम	148/7	0.150
345.	थेनमलपक्कम	148/8	0.370
346.	थेनमलपक्कम	148/5A	0.320
347.	थेनमलपक्कम	148/5B	0.320
348.	थेनमलपक्कम	149/1	0.360
34 9.	थेनमलपक्कम	149/2	0.01
35 0.	थेनमलपक्कम	149/3	0.02
351.	थेनमलपक्कम	149/4	0.02
352.	थेनमलपक्कम	150/1	0.630
353.	थेनमलपक्कम	150/2	0.280
354:	थेनमलपक्कम	150/3	0:630
355.	थेनमलपक्कम	150/4	0.210
356.	थेनमलपक्कम	150/5	0.235
357.	थेनमलपक्कम	150/6	0.01
358,	थेनमलपक्कम	151	1.520
35 9.	थेनमलपक्कम	152/1	0.570
360.	थेनमलपक्कम	152/2	0.410
361.	थेनमलपक्कम	152/3	0.02
362.	थेनमलपक्कम	152/4	0.34
363.	थेनमलपक्कम	152/5	0.33
364.	थेनमलपक्कम	152/6	0.02
3 65.	थेनमलपक्कम	153/1	0.400
366.	थेनमलपक्कम	153/2	0.02
367.	थेनमलपक्कम	154/1	0.350
368.	थेनमलपक्कम	154/2	0.410
369.	थेनमलपक्कम	154/3	0.140
370.	थेनमलपक्कम	154/4	0.580
371.	थेनमलपक्कम	154/5	0.070
372.	थेनमलपक्कम	154/6	0.320
373.	थेनमलपक्कम	154/7A	0.050
374.	थेनमलपक्कम	154/7B	0.200
375.	थेनमलपक्कम	155/1	0.140
376.	थेनमलपक्कम	155/2	0.190
377.	थेनमलपक्कम	155/3	0.100
378.	थेनमलपक्कम	155/4	0.02
3 79.	थेनमलपक्कम	156/1	0.430
380.	थेनमलपक्कम	156/2	0.06
381.	थेनमलपक्कम	156/4	0.060
38 2 .	थेनमलपक्कम	156/ 3 A	0.060
383.	थेनमलपक्कम	156/3B	0.140
384.	थेनमलपक्कमं	156/5A	0.100
385.	थेनमलपक्कम	156/5 B	0.06

	110 0.001	DOI HOME DEFINE	1
386.	थेनमलपक्कम	157/2	0.410
387.	थेनमलपक्कम	157/3	0.980
388.	थेनमलपक्कम	157/1A1	0.140
389.	थेनमलपक्कम	157/1A2	0.020
390.	थेनमलपक्कम	157/1B	0.110
391.	थेनमलपक्कम	158/1	0.560
392.	थेनमलपक्कम	158/2	0.770
393.	थेनमलपक्कम	159	0.350
394.	थेनमलपक्कम	160	0.570
395.	थेनमलपक्कम	161/1	0.270
396.	थेनमलपक्कम	161/2	0.260
397.	थेनमलपक्कम	162/1	0.480
398.	थेनमलपक्कम	162/2A	0.670
399.	थेनमलपक्कम	162/2B	0.020
400.	थेनमलपक्कम	162/3A	0.280
401.	थेनमलपक्कम	· 162/3B	0.200
402.	थेनमलपक्कम	162/3C	0.420
403.	थेनमलपक्कम	163	0.93
404.	थेनमलपक्कम	164	0.270
405.	थेनमलपक्कम	165/1E1	0.320
406.	थेनमलपक्कम	165/1E2	0.100
407.	थेनमलपक्कम	165/1A	0.840
408.	थेनमलपक्कम	165/1B	0.220
409.	थेनमलपक्कम	165/1C	0.040
410.	थेनमलपक्कम	165/1D	0.010
411.	थेनमलपक्कम	165/1F	0.470
412.	थेनमलपक्कम	165/2A	0.440
413.	थेनमलपक्कम	165/2B	1.570
414.	थेनमलपक्कम	166/1A	0.090
415.	थेनमलपक्कम	166/1 B	0.020
416.	थेनमलपक्कम	166/1C	0.020
417.	थेनमलपक्कम	166/1D	0.070
418.	थेनमलपक्कम	1 66/1 E	0.090
419.	थेनमलपक्कम	166/1 F	0.070
420.	थेनमलपक्कम	166/1G	0.040
421.	थेनमलपक्कम	166/2 A	0.060
422.	थेनमलपक्कम	166/2 B	0.110
423.	थेनमलपक्कम	166/2C	0.200
424.	थेनमलपक्कम	166/2D	0.200
425.	थेनमलपक्कम	166/2E	0.250
426.	थेनमलपक्कम	167/2	0.480
427.	थेनमलपक्कम	167/1A	0.100
428.	थेनमलपक्कम	167/ 1B	0.620
429.	थेनमलपक्कम	1 67/1 C	0.790
430.	थेनमलपक्कम	168/1	1.000

431.	थेनमलपक्कम	168/2A	0.190
432.	थेनमलपक्कम	168/2B	0.170
433.	थेनमलपक्कम	168/2C	0.190
434.	थेनमलपक्कम	168/2D	0.160
435.	थेनमलपक्कम	169/1	0.630
436.	थेनमलपक्कम	169/2	1.350
437.	थेनमलपक्कम	170	0.170
438.	थेनमलपक्कम	171/1	0.490
439.	थेनमलपक्कम	171/2	0.230
440.	थेनमलपक्कम	171/3	0.250
441.	थेनमलपक्कम	172/1	0.490
442	थेनमलपक्कम	172/2A	0.880
443.	थेनमलपक्कम	172/2B	0.840
444.	थेनमलपक्कम	173/1	0.360
445.	थेनमलपक्कम	173/2	0.840
446.	थेनमलपक्कम	173/3	0.350
447.	थेनमलपक्कम	174/1	0.740
448.	थेनमलपक्कम	174/2A1	0.060
449.	थेनमलपक्कम	174/2A2	0.060
450.	थेनमलपक्कम	174/2B	0.680
451.	थेनमलपक्कम	175/1	0.310
452.	थेनमलपक्कम	175/2	0.460
453.	थेनमलपक्कम	176/1	0.770
454.	थेनमलपक्कम	176/2	0.310
455.	थेनमलपक्कम	176/3	0.360
456.	थेनमलपक्कम	176/4	0.620
457.	थेनमलपक्कम	177	0.67
458.	थेनमलपक्कम	178/1A1	0.400
459.	थेनमलपक्कम	178/1A2	0.070
460.	थेनमलपक्कम	178/1A3	0.280
461.	थेनमलपक्कम	178/1A4	0.040
462.	र्थनमलपक्कम	178/1B	0.320
463.	थेनमलपक्कम	178/2A	0.280
464.	थेनमलपक्कम	178/2B	0.270
465.	थेनमलपक्कम	179/2	0.440
466.	थेनमलपक्कम	179/1A1A	0.170
467.	थेनमलपक्कम	179/1A1B	0.350
468.	थेनमलपक्कम	179/1 A2	0.350
469.	थेनमलपक्कम	179/1B	0.400
470.	थेनमलपक्कम	180/1	0.400
471.	थेनमलपक्कम	180/2	0.720
472.	थेनमलपक्कम	180/3	0.330
473.	थेनमलपक्कम	181/1	0.170
474.	थेनमलपक्कम	181/2	0.170
475.	थेनमलपक्कम	182/1	0.270

शं नगर ाक्कम	182/3	0.150
ध ामलपक्कम	182/5	0.380
े अनुपक्कम	182/2A	0.070
श ्रम ्यक्कम	182/2B	0.420
ानम् अपन् दम	182/4A	0.370
्रम ल पक् कम	182/4B	0.260
ा ः । अश्राकम	183/1	0.700
श रवसप्रक्रम	183/3	0.350
शेलस ् यक्कम	183/2A	0.670
धेनानस्यक्कम	183/2B	0.670
धन्त <u>ा</u> रप र का	184/1	0.350
र्गरा (१५४कम	. 184/2	0.560
TRUSHE	184/3A	0.420
थेनगरा <u>।</u> क्कम	184/3B	0.730
थेनमलपक्कम	184/3C1	0.140
थेनग्रहायदकम	184/3C2	0.140
ं वल्पक्कम	185/1	0.400
थनमलपवकम	185/3	0.200
थेनमलपक्कम	185/4	0.440
<u>ी</u> नम्लप क्कम	185/5	0.540
ेनमलपदकर	185/2A	0.310
र्थनम्लपक्कम	185/2B	0.370
धनगतपदकम	185/2C	0.070
^{भेत्रम्}	186	1.040
थेनमलपक्कम	187	0.050
थानस पदकम	188	0.790
शनम्लपक्कम	189/2	1.060
ः ः श्यक्कम्	189/3	0.100
थे नग्हप क्क म	189/1A	0.460
ामन्यक्कभ	189/1B	0.140
ानम्लपक्कम	190/1	0.530
<u>बनगरस</u> क्कम	190/2	0.420
ानगलपक्कम	190/3	0.590
थेनमलपक्कम	191/1	0.230
थनमलपक्कम	191/2	0.910
्रेनम् <i>लप्</i> क्कम्	192/1	0.350
शेनगणक्कम	192/2	0.200
<u> थेनमलपक्कम</u>	192/3	0.590
र्थ । लिपक्कम	192/4	0.640
र्शनमलपक्कम	192/5	0.490
य गलपकम	193	0.850
्रान्मलपक्कम	194/1	1.040
थेनम्लयक्कम	194/2	1.100
्रनगलपक्कम	195	0.440
थेनमलपक्कम	196	0.620
	177	1 0.023

521.	थेनमलपक्कम	197	0.800
522.	थेनमलपक्कम	198	0.590
523.	थेनमलपक्कम	199/1	1.300
524.	थेनमलपक्कम	199/2	0.250
525.	थेनमलपक्कम	200/1	0.520
526.	थेनमलपक्कम	200/2	0.260
527.	थेनमलपक्कम	201/1	0.490
528.	थेनमलपक्कम	201/3	0.300
529.	थेनमलपक्कम	201/2A	0.560
530.	थेनमलपक्कम	201/2B	0.510
531.	थेनमलपक्कम	201/4A	0.300
532.	थेनमलपक्कम	201/4B	0.400
533.	थेनमलपक्कम	202	0.350
534.	थेनमलपक्कम	203/2	0.190
535.	थेनमलपक्कम	203/3	0.430
536.	थेनमलपक्कम	203/1A	1.110
537.	थेनमलपक्कम	203/1B	0.280
538.	र्थनमलपक्कम	203/1C	0.140
539.	थेनमलपक्कम	204/1	0.460
540.	थेनमलपक्कम	204/4	0.420
541.	थेनमलपक्कम	204/2A	0.350
542.	थेनमलपक्कम	204/2B	0.360
543.	थेनमलपक्कम	204/3A	0.400
544.	थेनमलपक्कम	204/3B	0.250
545.	थेनमलपक्कम	205/1	0.580
546.	थेनमलपक्कम	205/2	1.000
547.	थेनमलपक्कम	205/3	1.000
548.	थेनमलपक्कम	205/4	0.640
549.	थेनमलपक्कम	205/5	0.610
550.	थेनमलपक्कम	205/6	0.640
551.	थेनमंलपक्कम	205/7	0.520
552.	थेनमलपक्कम	205/8	0.510
553.	थेनमलपक्कम	205/9	0.460
554.	थेनमलपक्कम	205/10	0.440
555.	थेनमलपक्कम	205/11	0.350
556.	थेनमलपक्कम	205/12	0.400
557.	थेनमलपक्कम	205/13	0.490
558.	थेनमलपक्कम	205/14	0.650
559.	थेनमलपक्कम	205/15	0.560
560.	थेनमलपक्कम	205/16	0.280
561.	थेनमलपक्कम	205/17	1.220
562.	थेनमलपक्कम	205/18	1.190
563.	थेनमलपक्कम	205/19	1.280
564.	थेनमलपक्कम	205/20	0.560
565.	थेनमलपक्कम	205/21	0.650

566.	थेनमलपक्कम	206	0.85
567.	थेनमलपक्कम	207/1	0.720
568.	थेनमलपक्कम	207/2	0.680
569.	थेनमलपक्कम	207/3	0.300
570.	थेनमलपक्कम	207/4	0.730
571.	थेनमलपक्कम	207/5	0.400
572.	थेनमलपक्कम	207/6	0.210
573.	थेनमलपक्कम	207/7	0.140
574.	थेनमलपक्कम .	207/8	0.280
575.	थेनमलपक्कम	207/9	0.640
5 76 .	थेनमलपक्कम	207/10	0.360
577.	थेनमलपक्कम	207/11	0.400
578.	थेनमलपक्कम	207/12	0.190
579.	थेनमलपक्कम	207/13	0.200
580.	थेनमलपक्कम	207/14	0.320
581.	थेनमलपक्कम	207/15	0.280
582.	थेनमलपक्कम	207/16	0.480
583.	थेनमलपक्कम	207/17	0.680
584.	थेनमलपक्कम	207/18	0.370
585.	थेनमलपक्कम	207/19	0.320
586.	थेनमलपक्कम	207/20	0.280
587.	थेनमलपक्कम	208/1	1.620
588.	थेनमलपक्कम	208/2	0.46
589.	थेनमलपक्कम	209/1	2.030
590.	थेनमलपक्कम	209/2	0.07
591.	थेनमलपक्कम	209/3	0.42
592.	थेनमलपक्कम	210/1	0.720
593.	थेनमलपक्कम	210/2	0.360
594	थेनमलपक्कम	210/3	0.320
595.	थेनमलपक्कम	210/4	0.380
596.	थेनमलपक्कम	210/5	0.360
597.	थेनमलपक्कम	210/6	0.200
598.	थेनमलपक्कम	210/10A	0.200
599	थेनमलपक्कम	210/11A	0.140
600.	थेनमलपक्कम	210/12A	0.190
601.	थेनमलपक्कम	210/13A	0.230
602	थेनमलपक्कम	210/14A	0.120
603.	थेनमलपक्कम	210/14B	7.68
604.	थेनमलपक्कम	210/7A	0.580
605.	थेनमलपक्कम	210/8A	0.210
6 06.	थेनमलपक्कम	210/9A	0.250
607	वीरापुरम	13/1A	0.250
608.	वीरापुरम	13/1B	0.070
609.	वीरापुरम	14/2B1	0.310
610.	वीरापुरम	14/2B2	0.200

611.	वीरापुरम	14/2C1	0.200
612.	वीरापुरम	14/2C2	0.580
613.	वीरापुरम	20/3A	0.510
614.	वीरापुरम	20/3B	0.510
615.	वीरापुरम	21	0.140
616.	वीरापुरम	22/1A	0.320
617.	वीरापुरम	22/1B	0.320
618.	वीरापुरम	22/1C	0.120
619.	वीरापुरम	22/1D	0.150
620.	वीरापुरम	22/1E	0.150
621.	वीरापुरम	23/2	0.110
622.	वीरापुरम	23/1A	0.070
623.	वीरापुरम	23/1B	0.140
624.	वीरापुरम	23/1C	0.020
625.	वीरापुरम	24/1A1A	0.590
626.	वीरापुरम	24/1A1B	0.270
627.	वीरापुरम	24/1A1C	0.220
628.	वीरापुरम	24/1A2A	0.490
629.	वीरापुरम	24/1A2B	0.440
630.	वीरापुरम	24/1B	1.030
631.	वीरापुरम	24/2A1	0.350
632.	वीरापुरम	24/2A2	0.360
633.	वीरापुरम	24/2B2	0.350
634.	वीरापुरम	25/1	0.350
635.	वीरापुरम	25/2	0.360
636.	वीरापुरम	26/1	0.750
637.	वीरापुरम	26/3	0.700
638.	वीरापुरम	26/4	0.410
639.	वीरापुरम	26/5	0.410
640.	वीरापुरम	26/6	0.820
641.	वीरापुरम	26/2A	0.320
642.	वीरापुरम	26/2B	0.580
643.	वीरापुरम	27/1	0.300
644.	वीरापुरम	27/2	0.140
645.	वीरापुरम	27/3	0.140
646.	वीरापुरम	28	0.580
647.	वीरापुरम	29/2	0.440
648.	वीरापुरम	29/1A	0.780
649.	वीरापुरम	29/1B	0.400
650.	वीरापुरम	29/1C	0.350
651.	वीरापुरम	29/1D	0.320
652.	वीरापुरम	32/2	0.490
653.	वीरापुरम	33/1	0.320
654.	वीरापुरम	. 34/2	0.950
655.	वीरापुरम	34/3	0.510

			[1 ART II—SEC. 3(
656.	वीरापुरम	34/1A1	0.250
657.	वीरापुरम	34/1A2	0.230
658.	वीरापुरम	34/1A3	0.140
659.	वीरापुरम	34/1A4	0.120
660.	वीरापुरम	34/1B1	0.190
661.	वीरापुरम	34/1B2	0.170
662.	वीरापुरम	34/1C1	0.120
663.	वीरापुरम	34/1C2	0.120
664.	वीरापुरम	34/1C3	0.110
665.	वीरापुरम	35/2	0.560
666.	वीरापुरम	35/1A	0.110
667.	वीरापुरम	35/1B	0.150
668.	वीरापुरम	36/2	0.250
669.	वीरापुरम	36/1A	0.060
670.	वीरापुरम	36/1B	0.070
671.	वीरापुरम	37/1	0.310
672.	वीरापुरम	37/2	0.360
673.	वीरापुरम	37/3	0.480
674.	वीरापुरम	37/4A	0.310
675.	वीरापुरम	37/4B	0.400
676.	वीरापुरम	38/1	***
677.	वीरापुरम	38/2	0.140
678.	वीरापुरम	39/1	0.100
679.	वीरापुरम	39/3E1	0.960
680.	वीरापुरम	39/3E2	0.610
681.	वीरापुरम	39/2A	0.050
682.	वीरापुरम	39/2B1	0.830
683	वीरापुरम	39/2B2	0.700
684.	वीरापुरम	39/2B3	0.570
6 85.	वीरापुरम	39/3A	0.610
686.	वीरापुरम	39/3B	0 .160
687	वीरापुरम	39/3C	0.190
688.	वीरापुरम	39/3D1	0.630
689.	वीरापुरम	39/3D2	0.250 0.050
690.	वीरापुरम	39/3D3	
691.	वीरापुरम	40/1	0.250
6 92.	वीरापुरम	40/2A1	0.330
6 93.	वीरापुरम	40/2A1 40/2A2	0.150
694.	वीरापुरम	40/2B	0.100
6 95.	वीरापुरम	41/1	0.230
696.	दीरापुरग <u>़</u>	41/2	0.360
697.	वीरापुरम	41/2	0.310
6 98.	ं वीरापुरम	42/1A1A	0.360
699.	र्वारापुरम	42/1A1A 42/1A1B	0.410
700.	वीरापुरम - वीरापुरम	42/1A1B 42/1A2	0.020
	<u> </u>	42/1A2	0 .170

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
701.	वीरापुरम	42/1B1	0.040
702.	वीरापुरम	42/1B2	0.200
703.	वीरापुरम	42/1B3	0.330
704.	वीरापुरम	42/2A1	0.470
705.	वीरापुरंम	42/2A2	0.480
706.	वीरापुरम	42/2B	0.770
70 7 .	वीरापुरम	43/2	0.590
708.	वीरापुरम	43/3	0.235
709.	वीरापुरम	43/1A	. 0.160
710.	वीरापुरम	43/1B1	0.320
711.	वीरापुरम	43/1B2	0.060
712.	वीरापुरम	43/1B3	0.420
713.	वीरापुरम	44/3	0.620
714:	वीरापुरम	44/1A	0.140
715.	वीरापुरमे	44/1B	0.170
716.	वीरापुरम	44/2A1	0.300
717.	वीरापुरम	44/2A2A	0.040
718.	वीरापुरम	44/2A2B	0.050
719.	वीरापुरम	44/2A2C	0.100
720.	वीरापुरम	44/281	0.090
721.	वीरांपुरमे	44/2B2	0.110
72 2.	वीरापुरम	44/2C1A	0 .0 <u>2</u> 0
723.	वीरापुरम	44/2C1B	0.020
724.	वीरापुरम	44/2C1C	0.050
725.	वीरापुरम	44/2C2A	0.010
7 26 .	वीरापुरम	44/2C2B	0.040
727.	वीरापुरम	44/2C2C	0.050
728.	वीरापुरम	45/1	1.720
729.	वीरापुरम	45/2	0.610
730.	वीरापुरम	45/3	0.650
731.	वीरापुरम	46/1	0 .350
732.	वीरापुरम	46/2A	0.320
733.	वीरापुरम	46/2B	0.280
734.	बीरापुरम	46/2C	0.330
735.	वीरापुरम	47	0.310
736.	बीरापुरम	48/1A	0.410
737.	वीरापुरम	48/1B	0.010
738.	वीरापुरम	48/1C	0.170
739.	वीरापुरम	48/2A	0.980
740.	वीरापुरम	48/2B	0.990
741.	वीराषुरम	49	0.260
742.	वीरापुरम	50	0.230
743.	वीरापुरम	51/1	0.270
744.	वीरापुरम	51/2	1.210
745.	वीरापुरम	51/3	0.070

			
746.	वीरापुरम	51/4	0.620
747.	वीरापुरम	51/5	0.270
748.	वीरापुरम	52	0.280
749.	वीरापुरम	53/1A	0.040
7 5 0.	वीरापुरम	53/1B	0.440
751.	वीरापुरम	53/2A	0.060
752.	वीरापुरम	53/2B	0.440
753.	वीरापुरम	53/2C	0.470
754.	वीरापुरम	53/2D	0.490
755.	वीरापुरम	54/1	0.510
7 5 6.	वीरापुरम	54/2A	0.200
757.	वीरापुरम	54/2B	0.320
758.	वीरापुरम	55/4	0.640
759.	वीरापुरम	55/1A	0.350
760.	वीरापुरम	55/1B	0.670
761.	वीरापुरम	55/2A	0.440
762.	वीरापुरम	55/2B	
763.	वीरापुरम	55/2C	1.060
764.	वीरापुरम	55/2D	0.700
765.	वीरापुरम	55/3A	0.070
766	वीरापुरम		1.210
767.	वीरापुरम	55/3B	0.590
768.	वीरापुरम	56/1	1.030
769.	वीरापुरम	56/2	0.940
770.	वीरापुरम	57	1.670
771.	वीरापुरम	58	1.330
772.	वीरापुरम	59/1	1.070
773.	वीरापुरम	59/3	1.070
774.	वीरापुरम	59/2A	1.070
775.	वीरापुरम	59/2B	0.320
776.	वीरापुरम	59/2C	0.230
777.	वीरापुरम	59/2D	0.270
778.	वीरापुरम	59/2E	0.120
779.	वीरापुरम	59/2F	0.020
780.	वीरापुरम	59/2G	0.100
781.	वीरापुरम	60	3.225
782.	वीरापुरम	61/1A2A1	1.05
783.	वीरापुरम	61/1A2A2	0.43
784.	वीरापुरम	61/1B2B	1.200
785.	वीरापुरम	62/1	2.260
	वीरापुरम	62/2A	0.580
786.	वीरापुरम	62/2B	0.070
787.	वीरापुरम	62/2C1	0.270
788.	वीरापुरम	62/2C2	0.320
789.	वीरापुरम	62/2D	0. 62 0
790.	वीरापुरम	63/2	0.070

791.	वीरापुरम	63/3	0.380
792,	वीरापुरम	63/4	0.850
793.	वीरापुरम	63/6	0.370
794.	वीरापुरम	63/7	0.620
795.	वीरापुरम	63/1A	0.110
796.	वीरापुरम	63/1B	0.280
797.	वीरापुरम	63/5A	0.330
798.	वीरापुरम	63/5B	0.040
799.	वीरापुरम	64/1	0.820
800.	वीरापुरम	64/2	0.840
801.	वीरापुरम	65/1	0.270
802.	वीरापुरम	65/2	0.440
803.	वीरापुरम	66/1	0.320
804.	वीरापुरम	66/2	0.330
805.	वीरापुरम	67/1A	0:360
806.	वीरापुरम	67/2A	0.040
807	वीरापुरम	67/2B	0.560
808.	वीरापुरम	67/2C	0.440
809.	वीरापुरम	73/1A1	0.850
810.	वीरापुरम	73/1A2	0.480
811.	वीरापुरम	73/1A3	0.110
812.	वीरापुरम	73/1B	0.460
813.	वीरापुरम	73/1C	0.220
814.	वीरापुरम	73/1D	0.210
815.	वीरापुरम	73/2A	0.690
816.	वीरापुरम	73/2B	0.330
817.	वीरापुरम	73/2C	0.320
818.	वीरापुरम	73/2D	0.140
819.	वीरापुरम	74/1B	0.280
820.	वीरापुरम	74/2A	0.190
821.	वीरापुरम	74/2B2	0.220
822.	वीरापुरम	74/2C	0.470
823.	वीरापुरम	76/1	1.14
824.	वीरापुरम	77/1	0.140
825.	वीरापुरम	77/2	0.21
826.	वीरापुरम	77/3	0.160
82 7.	वीरापुरम	77/4	0.110
828.	वीरापुरम	77/5A	0.050
829.	वीरापुरम	77/5B	0.040
830.	वीरापुरम	77/5C	0.050
8 3 1.	वीरापुरम	77/6A1	0.110
832.	वीरापुरम	77/6A2	0.140
833.	वीरापुरम	77/6B1	0.120
834.	वीरापुरम	96	1.450
835.	वीरापुरम	97/1	1.280

	- ··	The state of the s	<u> </u>
836.	हनुमंतथाई	2/2	0.440
837.	हनुमंतथाई	2/1A	0.470
838.	हनुमंतथाई	2/1B1	1.090
839.	हनुमंतथाई	2/3A	0.060
840.	हनुमंतथाई	2/3B	0.110
841	हनुमंतथाई	2/3C	0.250
842.	हनुमंतथाई	3	2.850
843.	हनुमंतथाई	4	0.730
844.	हनुमंतथाई	5	0,830
845.	हनुमंतथाई	6	0.580
846.	हनुमंतथाई	7/1	0.820
847.	हनुगंतथाई	7/2	1.410
848.	हनुगंतथाई	8/1	0.220
849.	हनुमंतथाई	8/2	0.170
850.	हनुभंतथाई	8/3A	0.060
851.	हनुमंथाई	8/3B	0.020
852.	हनुमंतथाई	8/3C	0.050
853.	हनुमंतथाई	8/3D	0.040
854.	हनुगंतथाई	8/3E	0.070
855.	हनुमंतथाई	8/3F	0.480
8 56.	हनुमंतथाई	8/3G	0.200
857.	हनुमंतथा ई	8/3H	0.050
85 8 .	हनुगंतथाई	9	0,440
8 59.	हनुमंतथाई	10	1.050
860.	हनुमंतथाई	11/1	0.200
861.	हनुमंतथाई	11/2	0.280
862	हनुमंतथाई	11/3	0.740
863.	हनुभंतथाई	11/4	0.320
864.	हनुमंतथाई	12	1.100
865.	हनुमंतथाई	13	0.620
866.	हनुमंतथाई	14	1.200
867.	हनुमंतथाई	15/1	0.650
8ô8.	हनुमंथाई	15/2	0.620
869.	हनुमंथाई	15/3	0.640
870.	हनुमंथाई	16	0.610
871.	हनुमंतथाई	17/1	0.310
872.	हनुमंतथाई	17/2	0.310
873.	हनुमंतथाई	17/3	0.620
874.	हगुमंतथाई	18/1	1.280
875.	हनुमंतथाई	. 18/2A	0.330
876.	हनुमंथाई	18/28	0.320
877.	हनुमंतथाई	19/1	0.310
878.	हनुमंतथाई	19/2	0.350
879.	हनुमंतथाई	20/1	0.280
8 80.	हनुमंतथाई	20/5	0.370
8 81.	हनुमंतथाई	20/6	0.320
			0.020

भारत	का	राजप	7	;	3	सा	धारण
			_	Ξ			

882.	हनुमंतथाई	20/7	0.730
883.	हनुमंतथाई	20/2A	0.320
884.	हनुमंतथाई	20/2B	0.730
885.	हनुमंतथाई	20/3A	0.300
886.	हनुमंतथाई	20/3B	0.310
887.	हनुमंतथाई	20/4A	0.150
888.	हनुमंतथाई	20/4B	0.170
889.	हनुमंतथाई	20/4C	0.150
890.	हनुमंतथाई	20/4D	0.150
891.	हनुमंतथाई	20/8A	0.330
892.	हनुमंतथाई	20/8B	0.380
893.	हनुमंतथाई	26/1	0.360
894.	हनुमंतथाई	26/2	0.350
895.	हनुमंतथाई	27	0.750
896.	हनुमंथाई	28	0.610
897.	हनुमतथाई	29/1	0.280
898.	हनुमंतथाई	29/2	0.310
899.	हनुमंतथाई	30/2	0.580
900.	हनुमंतथाई	30/1A	0.380
901.	हनुमंतथाई	30/1B	0.270
902.	हनुमंतथाई	30/1C	0.020
903.	हनुमंतथाई	30/1D	0.020
904.	हनुमंतथाई	30/1E	0.250
905.	हनुमंतथाई	30/1F	0.270
906.	हनुमंतथाई	31	0.650
907.	हनुमंतथाई	32	0.610
908.	हनुमंतथाई	33/1	0.300
909.	हनुमंतथाई	33/2	0.310
910.	हनुमंतथाई	34/1A	0.350
911.	हनुमंतथाई	34/1B	0.150
912.	हनुमंतथाई	34/1C	0.190
913.	हनुमंतथाई	34/2A	0.320
914.	हनुमंतथाई	34/2B	0.270
915.	हनुमंतथाई	35/1	0.310
916.	हनुमंथाई	35/2	0.310
917.	हनुमंतथाई	36	0.680
918.	हनुमंतथाई	37/2	0.650
919.	हनुमंतथाई	37/1A	0.300
920.	हनुमंतथाई	37/1B	- 0.310
921,	हनुमंतथाई	38/1A	0.220
922.	हनुमंतथाई .	38/1B	0.230
923.	हनुमंतथाई	38/1C	0.220
924.	हनुमंतथाई	38/2A	0.320
925.	हनुमंतथाई	38/2B	0.250
926.	हनुमंतथाई	38/2C	0.100
927.	हनुमंतथाई	38/2D	0.090

			[FACT II — DEX., 5
928.	हनुमंतथाई	38/2E	0.100
929.	हनुमंतथाई	38/2F	0.270
930.	हनुमंतथाई	39	0.700
931.	हनुमंतथाई	40/1	0.440
932.	हनुमंतथाई	40/2	0.470
933.	हनुमंतथाई	41/1A	0.480
934.	हनुमंतथाई	41/1B	0.150
935.	हनुमंतथाई	41/2A	0.350
936.	हनुमंथाई	41/2B	0.280
937.	हनुमंतथाई	41/3A	0.310
938.	हनुमंतथाई	41/3B	0.310
939.	हनुमंतथाई	59/1	0.410
940.	हनुमंतथाई	59/2	0.410
941.	हनुमंतथाई	59/3	1.100
942.	हनुमंतथाई	60/3	0.570
943.	हनु मत था ई	60/4	
944.	हनुमंतथाई	60/1A	0.400
945.	हनुमंतथाई	60/1A	0.150
946.	हनुमंतथाई	60/1B	0.250
947.	हनुमंतथाई	60/2A 60/2B1	0.490
948.	हनुमंतथाई	60/281	0.270
949.	हनुमंतथाई		0.310
950.	हनुमंतथाई	61	1.640
951.	हनुमंतथाई	62	0.490
952.	हनुमंतथाई	223/1	0.470
953.	हनुमंतथाई	223/2	0.480
954.	हनुमंतथाई	223/3	0.670
955.	हनुमंतथाई	223/4	0.300
956.	हनुमंतथाई	223/6	0.540
957.	हनुमतथाई हनुमंतथाई	223//	0.360
958.	हनुमतया इ हनुमंतथाई	225/1	0.210
959.	हनुमतथाई हनुमतथाई	225/2	0.220
960.	हनुमतया <u>ई</u> हनुमंतथाई	225/3	0.230
961.	हनुमतथाई हनुमंतथाई	226/1	0.280
962.	-	226/2	0.480
963.	हनुमंतथाई हनुमंतथाई	226/3	0.940
964.	हनुमतथाइ हनुमंतथाई	226/7	0.280
965.		226/8	0.650
966.	पारानूर	9/1A	0.280
967.	पारानूर	9/1B	1.110
968.	पारानूर	9/2A	0.050
	पारानूर	9/2B	0.060
969.	पारानूर	11/1A1	0.200
970.	पारानूर	11/1A2	0.100
971.	पारानूर	11/1B	0.320
972.	पारानूर	11/2A1	0.020
973.	पारानूर	11/2A2	0.280

974.	पारानूर		1
975.		11/2B1	0.070
976.	पारानूर	11/2B2	0,175
977.	पारानूर	11/3A*	0.330
978.	पारानूर	11/3B*	0.170
979.	पारानूर	11/3C	0.020
980.	पारानूर	13/1*	0.600
981.	पासनूर	13/2*	0.620
982.	पारानूर	14	0.590
	पारानूर	15/1*	0.285
983.	पारानूर	15/2*	0.285
984.	पासनूर	15/3*	0.460
985.	पारानूर	16/1	0.090
986.	पारानूर	16/2	0.050
987.	पारानूर	16/3	0.130
988.	पारानूर	16/4	0.200
989.	पारानूर	16/5	0.220
990.	पारानूर	16/6	0.220
991.	पारानूर	16/7	0.190
992.	पारानूर	17/1A1	0.110
993.	पारानूर	17/1A2	0.100
994.	पारानूर	17/1B	0.020
9 9 5.	पारानूर	17/2A	0.070
996.	पारानूर	17/2B	0.100
997.	पारानूर	17/2C	0.110
998.	पारानूर	18	0.330
999.	पारानूर	19/1	0.720
1000	पारानूर	19/5*	0.210
1001.	पारानूर	19/2A	0.010
1002.	पारानूर	19/2B	0.020
1003.	पारानूर	19/2C	0.060
1004.	पारानूर	19/3A	0.010
1005.	पारानूर	19/3B	0.020
1006.	पारानूर	19/3C*	0.020
1007.	पारानूर	19/4A*	0.090
1008.	पारानूर	19/4B	
1009.	पारानूर	20/1	0.060 0.590
1010.	पारानूर	20/2*	
1011.	पारानूर	20/2 20/3A	0.530
1012.	पारानूर	20/3B*	0.230
1013.	पारानूर	21/1	0.350
1014.	पारानूर	21/2*	0.570
1015.	पारानूर		0.620
1016.	पारानूर	22/1*	0.360
1017.	पारानूर	22/2	0.350
1018.	पारानूर	22/3*	0.360
L	Γ σ.	23/1	0.390

1019.	पारानूर	23/2	0.175
1020.	पारानूर	23/3	0.175
1021.	पारानूर	23/4	0.380
1022.	पारानूर	24/1	0.370
1023.	पारानूर	24/2	0.370
1024.	पारानूर	24/3	0.400
1025.	पारानूर	25/1	0.690
1026	पारानूर	25/2	0.400
1027.	पारानूर	25/3	0.370
1028.	पारानूर	26/1A	0.075
1029	पारानूर	26/1B	0.090
1030.	पारानूर	26/1C	0.090
1031.	पारानूर	26/1D	0.090
1032.	पारानूर	26/2A	0.075
1033.	पारानूर	26/2B	0.079
1034.	पारानूर	26/2C	0.090
1035.	पारानूर	26/2D	0.070
1036.	पारानूर	27/1	0.620
1037.	पारानूर	27/2	0.280
1038.	पारानूर	27/4	0.310
1039.	पारानूर	27/5	0.280
1040.	पारानूर	27/3Å	0.190
1041.	पारानूर	27/3B	0.100
1042.	पारानूर	27/3C	0.160
1043.	पारानूर	27/3D	0.140
1044.	पारानूर	28/1	0.200
1045.	पारानूर	28/4	0.090
1046.	पारानूर	28/ 2 A	0.160
1047.	पारानूर	28/2B	0.140
1048.	पारानूर	28/3A	0.230
1049.	पारानूर	28/ 3B	0.020
10 50.	पारानूर	28/5A	0.040
1051.	पारानूर	28/5 B	0.040
1052.	पारानूर	29	0.110
1053.	पारानूर	30/1	0.110
1054.	पारानूर	30/2	0.140
1055.	पारानूर	30/3	0.020
1056.	पारानूर	30/4	0.040
1057.	पारानूर	30/5	0.040
1058.	पारानूर	30/6	0.170
1059.	पारानूर	31	0.07 0
1060	पारानूर	33	0.560
1061.	पारानूर	34/1	0.640
1062.	पारानूर	34/2	0.650
1063.	पारानूर	34/3	0.620

1064.	धारामूर	35/1	0.210
1065.	षासमूर	35/2	0.320
1066.	पासनूर	35/3	0.260
1067.	पारामूर	36/1	1.120
1068.	पासमूर	36/2	0.960
1069.	पासनूर	37	0.380
1070.	पारानूर	38	2.360
1071.	पारानूर	39/1	0.250
1072.	पारानूर	39/2	0.260
1073.	पारानूर	39/3	0.600
1074.	पासनूर	40	0.610
1075.	पारानूर	41	1.610
1076.	पारानूर	42	0.070
1077.	पारानूर	43/1	0.620
1078.	पारानूर	43/2	1.150
1079.	पारानूर	44/1	0.350
1080.	पारानूर	44/2	0.560
1081.	पारानूर	44/3	0.570
1082.	पारानूर	45/1	0.480
1083.	पारानूर	45/2	0.580
1084.	पारानूर	46/1A	0.490
1085.	पारानूर	46/1B2	0.940 *
1086.	पारानूर	47/1	0.630
1087.	पारानूर	47/2	0.830
1088.	पारानूर	48	0.150
1089.	पारानूर	49/2	0.270
1090.	पारानूर	49/3	0.720
1091.	पारानूर	49/1A	0.110
1092.	. पारानूर	49/1B	0.070
1093.	पारानूर	49/1C	0.050
1094.	पारानूर	50	0.530
1095.	पारानूर	51/1	0.300
1096.	पारानूर	51/2	0.260
1097.	पारानूर	52/1	0.600
1098.	पारानूर	52/2	0.600
1099.	पारानूर	52/3	0.555
1100.	पारानूर	53/1	0.590
1101.	<u>पासनूर</u>	53/2	0.555
1102.	पारानूर .	54	0.650
1103.	पारानूर	55) 0.610
1104.	पारानूर	56	⁵ 0.720
1105.	पारानूर	76B/1A	0.070
1 106.	पारानूर	76B/1B	0.070
1107.	पारानूर	76B/1C	0.070
1108.	पारानूर	76B/1D	0.070

1109.	पारानूर	76B/1E	0.300
1110.	पारानूर	76B/1F	0.070
1111.	पारानूर	76B/1G	0.070
1112.	पारानूर	77	0.440
1113.	पारानूर	78A/3	0.410
1114.	पारानूर	78A/2 I	0.030
1115.	पारानूर	78A/2A	0.040
1116.	पारानूर	78A/2B	0.080
1117	पारानूर	78A/2C	0.040
1118.	पारानूर	78A/2D	0.010
1119.	पारानूर	78A/2E	0.010
1120.	पारानूर	78A/2F	0.040
1121.	पारानूर	78A/2G1	0.025
1122.	पारानूर	78A/2G2	0.075
1123.	पारानूर	78A/2H1	0.185
1124.	पारानूर	78A/2H2	0.010
1125.	पारानूर	78A/2J	0.050
1 126.	पारानूर	78A/2K	0.020
1127.	पारानूर	78A/2L	0.190
1128.	पारानूर	78 A/ 2M	0.160
1129.	पारानूर	78 A/2 N	0.150
1130.	पारानूर	78 A/ 2O	0.150
1131.	पारानूर	78 A/ 2P	0.260
1132.	पारानूर	78 A/2 Q	0.310
1133.	पारानूर	78 A/ 2R	0.040
1134.	पारानूर	78 A/ 2S	0.040
1135.	पारानूर	78 A/2 T	0.140
1 1 36.	पारानूर	78A/2U	0.040
1137.	पारानूर	78A/2V	0.060
1138.	पारानूर	78 A/2 W	0.100
1139.	पारानूर	78A/4 I	0.070
1140.	पारानूर	78 A/4 A	0.040
1141	्रारानूर	78A/4B1	0.010
1142	पारानूर	78 A /4B2	0.040
1143.	पारानूर	78 A/4C	0.100
1144.	पारानूर	78A/4D	0.110
1145	. पारानूर	78 A/ 4E	0.090
1146	पारानूर	78 A/4 F	0.090
1147	पारानूर	78 A/ 4G	0.150
1148.	पासनूर	78 A/ 4H	0.190
1149.	पारानूर	78 A/4J	0.060
1150.	पारानूर	78 A /4K	0.060
1151	पारानूर	78A/4L	0.060
1152.	पारानूर	78 A/4M	0.090
1153	पारानूर	78 A/ 4N	0.150

1154.	पारानूर	79B/1A	0.020
1155.	पारानूर	79B/1B	0.050
1156.	पारानूर	79B/1C	0.020
1157.	पारानूर	79B/1D	0.020
1158.	पारानूर	79B/1E	0.050
1159.	पारानूर	79B/1F	0.050
1160.	पारानूर	79B/1G	0.070
1161.	पारानूर	79B/1H	0.020
1162.	पारानूर	80/3	0.060
1163.	पारानूर	80/4	0.040
1164.	पारानूर	80/7	0.345
116 5.	पारानूर	80/8	0.355
1166.	पारानूर	80/10	0.050
1167.	पारानूर	80/12	0.100
1168.	पारानूर	80/13	0.230
1169.	पारानूर	80/14	1.185
1170.	पारानूर	80/16	0.230
1171.	पारानूर	80/15A	0.070
1172.	पारानूर	80/15B	0.070
1173.	पारानूर	80/15C	0.170
1174.	पारानूर	80/1A	0.050
1175.	पारानूर	80/1B	0.020
1176.	पारानूर	80/2A	0.040
1177.	पारानूर	80/2B	0.025
1178.	पारानूर	80/5A	0.040
1179.	पारानूर	80/5B	0.040
1180.	पारानूर	80/6A1	0.070
1181.	पारानूर	80/6A2	0.100
1182.	पारानूर	80/6B	0.190
1183.	पारानूर	80/9A	0.190
1184.	पारानूर	80/9B	0.160
1185.	पारानूर	81	0.350
1186.	पारानूर	82/1	0.570
1187.	पारानूर	82/2	0.290
1188.	पारानूर	82/3	0.290
1189.	पारानूर	83/2	40.370
1190.	पारानूर	83/1A1	0.170
1191.	पारानूर	83/1A2	0.060
1192.	पारानूर	83/1B	0.090
1193.	पारानूर	83/1C	0.090
1194.	पारानूर	84/2	0.050
1195.	पारानूर	84/1A	0.040
1196.	पारानूर	84/1B	0.160
1197.	पारानूर	85/1	0.120
1198.	पारानूर	85/2	0.150

1199.	पारानूर	85/3	6.170
1200.	पारानूर	85/4	0.160
1201.	पारानूर	86	0.540
1202.	पारानूर	87/1	0.490
1203.	पारानूर	87/2	0.330
1204.	पारानूर	87/3	0.240
1205.	पारानूर	88/1	0.870
1206.	पारानूर	88/2	0.360
1207.	पारानूर	88/3A	0.210
1208.	पारानूर	88/3B	0.370
1209.	पारानूर	89/2	0.570
1210.	पारानूर	89/1A	0.345
1211.	पारानूर	89/1B	0.200
1212.	पारानूर	90/1	0.510
1213.	पारानूर	90/2	0.540
1214.	पारानूर	91/1	0.570
1215.	पारानूर	91/2	0.560
1216.	पारानूर	92/1	0.540
1217.	पारानूर	92/2	0.590
1218.	पारानूर	93	0.590
1219.	पारानूर	94	0.050
1220.	पारानूर	95	0.570
1221.	पारानूर	96/1	0.520
1222.	पारानूर	96/2	0.810
1223.	पारानूर	97/1	0.570
1224.	पारानूर	97/2	0.560
1225.	पारानूर	97/3	0.540
1226.	पारानूर	98	1.950
1227.	पारानूर	99/1	0.360
1228	पारानूर	99/2	0.430
1229.	पारानूर	100/1	0.440
1230.	पारानूर	100/2	0.280
1231.	पारानूर	101/1	1.240
1232.	पारानूर	101/2 A	0.100
1233.	पारानूर	101/2B	0.100
1234.	पारानूर	101/2C	0.220
1235.	पारानूर	102/1	0.280
1236.	पारानूर	102/2	0.070
1237.	पारानूर	102/3	0.320
1238.	पारानूर	102/5	0.140
1239.	पारानूर	102/6	0.290
1240.	पारानूर	102/7	0.140
1241.	पारानूर	102/4A	0.050
1242.	पारानूर	102/4B	0.110
1243.	पारानूर	102/4C	0.190

() -			
1244.	पारानूर	102/4D	0.140
1245.	पारानूर	102/4E	0.150
1246.	पारानूर	103/1	0.345
1247.	पारानूर	103/4	1.590
1248.	पारानूर	103/2A	0.230
1249.	पारानूर	103/2B	0.280
1250.	पारानूर	103/2C	0.320
1251	पारानूर	103/3A	0.100
1252.	पारानूर	103/3B	0.090
1253.	पारानूर	103/3C	0.090
1254.	पारानूर	103/3D	0.100
1255.	पारानूर	103/3E	0.070
1256.	पारानूर	103/3F	0.100
1257.	पारानूर	103/5A	0.140
1258.	पारानूर	103/5B	0.050
1259.	पारानूर	103/5C	0.400
1260.	पारानूर	103/5D	0.300
1261.	पारानूर	103/5E	0.040
1262.	पारानूर	104/1	1.530
1263.	पारानूर	104/2A	0.140
1264.	पारानूर	104/2B	0.280
1265.	पारानूर	104/2C1	0.120
1 26 6.	पारानूर	104/2C2	0.160
1267.	पारानूर	105/1	0.560
1268.	पारानूर	105/2A	0.210
1269.	पारानूर	105/2B	0.040
1270.	पारानूर	105/2C	0.025
1271.	पारानूर	105/2D	0.025
1272.	पारानूर	106	0.140
1273.	पारानूर	107/1	0.190
1274.	पारानूर	107/2	0.190
1275.	पारानूर	107/4	0.510
1276.	पारानूर	107/3A1	0.160
1277.	पारानूर	107/3A2	0.160
1278.	पारानूर	107/3A3	0.170
1279.	पारानूर	107/3B	0.480
1280.	पारानूर	108	0.640
1281.	पारानूर	`109/1A1	0.020
1282.	पारानूर	109/1A2	0.320
1283	पारानूर	109/1B	0.020
1284.	पारानूर	109/1C	0.350
1285.	पारानूर	109/2A	0.050
1286.	पारानूर	109/2B	0.350
1287	पारानूर	109/2C	0.280
1288.	पारानूर	110/1	0.580

1289.	पारानूर	110/2A	0.070
1290.	पारानूर	110/2B	0.190
1291.	पारानूर	110/2C	0.150
1292.	पारानूर	111	0.120
1293.	पारानूर	112/1	0.310
1294.	पारानूर	112/2	0.210
1295.	पारानूर	112/3	0. 0 70
1296.	पारानूर	112/4	0.060
1297.	पारानूर	112/5	0.190
1298.	पारानूर	112/6	0.050
1299.	पारानूर	112/7	0.190
1300.	पारानूर	113/1	0.580
1301.	पारानूर	113/2	0.480
1302.	पारानूर	114/1	0.400
1303.	पारानूर	114/2	0.410
1304.	पारानूर	115	0,060
1305.	पारानूर	116/1	0.460
1306.	पारानूर	116/2	0.930
1307	पारानूर	116/3	0.510
1308.	पारानूर	1	0.455
1309.	पारानूर	117/1	0.560
1310.	पारानूर	11/12	
1311.	पारानूर		0.790
1312.	पारानूर	119/2	0.135
1313.	पारानूर	119/3	0.150
1314.		119/1A	0.150
1315.	पारानूर	119/1B	0.150
1316.	पारानूर ।	120/1	0.930
1317.	पारानूर	120/2	0.560
1317.	पारानूर	120/3	0.440
1310.	पारानूर	121/1	0.410
1319.	पारानूर	121/2	0.320
1320.	पारानूर	121/3A	0.050
1322.	पारानूर	121/3B	0.400
1323.	पारानूर	122/1	0.380
	पारानूर	122/2	0.380
1324. 1325.	पासनूर	123	0.260
	पारानूर	124/1	0.780
1326.	पारानूर	124/2	0.660
1327.	पारानूर	125/1	0.560
1328.	पारानूर	125/2A	0.540
1329.	पारानूर	125/2B	0.540
1330.	पारानूर	126/1	0.490
1331.	पारानूर	126/2	0.120
1332.	पारानूर	126/ 3 A	0.070
1333.	पारानूर	126/3B	0.520

······································			
1334.	पारानूर	127/1	0.570
1335.	पारानूर	127 <i>/</i> 2	0.580
1336.	पारानूर	128/1	0.560
1337.	पारानूर	128/2	0.570
1338.	पारानूर	129/1	0.590
1339.	पारानूर	129/2	0.520
1340.	पारानूर	130/1	0.590
1341.	पारानूर	130/2	0.530
1342.	पारानूर	131	0.520
1343.	पारानूर	132/1	1.200
1344.	पारानूर	132/2	0.580
1345.	पारानूर	132/3	0.140
1346.	पारानूर	133/1	0.320
1347.	पारानूर	133/2	0.260
1348.	पारानूर	133/3	0.580
1349.	पारानूर	133/4	0.300
1350.	पारानूर	134/2	0.570
1351.	पारानूर	134/1A	0.560
. 1352.	पारानूर	134/1B	0.530
1353.	पारानूर	142/1A	0.150
1354.	पारानूर	142/1B	0.170
1355.	पारानूर	142/2A1	0.020
1356.	पारानूर		***************************************
1357.	पारानूर	142/2A2	0.020
1358.	पारानूर	142/2B	0.060
1359.	पारानूर	142/3A1	0.020
1360.	पारानूर	142/3A2	0.020
1361	पारानूर	142/3B1 142/3B2	0.010
1362	पारानूर		0.060
1363.		143	0.330
1364.	पारानूर पारानूर	144/1	0.330
1365.	पारानूर	144/2	0.280
1366.	- 	144/3	0.300
1367.	पारानूर	144/4	0.260
1368.	पारानूर	145/1	0.570
1369.	पारानूर	145/2A	0.190
1309. 1 3 70.	पारानूर	145/2B	0.190
1370.	पारानूर	145/2C	0.210
1371.	पारानूर	147/1	0.380
1372.	पारानूर	147/2	0.590
1373.	पारानूर	147/3	0.610
	पारानूर	148/1	0.020
1375.	पारानूर	148/2	0.060
1376.	पारानूर	149	1.200
1377.	पारानूर	150/1	0.200
1378.	पारानूर	150/2	0.440

1379. पारानूर 150/3 0.220 1380. पारानूर 151/1 0.420 1381. पारानूर 151/2 0.100 1382. पारानूर 151/3 0.070 1383. पारानूर 151/4 0.120 1384. पारानूर 151/5 0.420 1385. पारानूर 151/6 0.380 1386. पारानूर 151/8 0.250 1387. पारानूर 151/9 0.100 1388. पारानूर 151/10 0.100	
1380. पारानूर 151/1 0.420 1381. पारानूर 151/2 0.100 1382. पारानूर 151/3 0.070 1383. पारानूर 151/4 0.120 1384. पारानूर 151/5 0.420 1385. पारानूर 151/6 0.380 1386. पारानूर 151/8 0.250 1387. पारानूर 151/9 0.100	
1381. पारानूर 151/2 0.100 1382. पारानूर 151/3 0.070 1383. पारानूर 151/4 0.120 1384. पारानूर 151/5 0.420 1385. पारानूर 151/6 0.380 1386. पारानूर 151/8 0.250 1387. पारानूर 151/9 0.100	
1382. पारानूर 151/3 0.070 1383. पारानूर 151/4 0.120 1384. पारानूर 151/5 0.420 1385. पारानूर 151/6 0.380 1386. पारानूर 151/8 0.250 1387. पारानूर 151/9 0.100	
1384. पारानूर 151/5 0.420 1385. पारानूर 151/6 0.380 1386. पारानूर 151/8 0.250 1387. पारानूर 151/9 0.100	
1384 पारानूर 151/5 0.420 1385 पारानूर 151/6 0.380 1386 पारानूर 151/8 0.250 1387 पारानूर 151/9 0.100	
1385. पारानूर 151/6 0.380 1386. पारानूर 151/8 0.250 1387. पारानूर 151/9 0.100	
1386. पारानूर 151/8 0.250 1387. पारानूर 151/9 0.100	
1387. पारानूर 151/9 0.100	•
1000	
1389. पारानूर 151/7A 0.530	
1390. पारानूर 151/7B 0.250	
1391. पारानूर 152/1 0.610	
1392. पारानूर 152/2 0.580	
1393. पारानूर 153 0.670	
1394. पारानूर 154/1 0.560	•
1395. पारानूर 154/2 0.630	
1396. पारानूर 154/3 0.360	_
1397. पारानूर 154/4 0.260	
1398. पारानूर 155/1 0.530	
1399 पारानूर 155/2 0.580	
1400. पारानूर 156 0.040	
1401. पारानूर 157/1 0.820	
1402. पारानूर 157/2 0.060	
1403. पारानूर 157/3 0.860	
1404. पारानूर 158 0.5 55	
1405. पारानूर 159 0.540	
1406. पारानूर 160 1.210	•••
1407. पारानूर 161/1 0.270	
1408. पारानूर 161/2 0.410	
1409. पारानूर 161/3 0.270	
1410. पारानूर 161/4 0.420	-
1411. पारानूर 161/5 0.380	
1412. पारानूर 162 0.210	
1413. पारानूर 163 0.090	
1414. पारानूर 164 0 .670	
1415. पारानूर 165 0.050	
1416 पारानूर 166 0.930	
1417. पारानूर 167/1,2B 0.570	
1418. पारानूर 167/2A1 0.010	
1419 पारानूर 167/2A2 0.010	٠.
1420. पारानूर 167/2A3 0.010	
1421. पारानूर 168/1A 0.200	
1422. पारानूर 168/1B 0.200	
1423. पारानूर 168/1C 0.140	

		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1424.	पारानूर	168/2A	0.035
1425.	पारानूर	168/2B	0.070
1426.	पारानूर	168/2C	0.070
1427.	पारानूर	168/2D	0.110
1428.	पारानूर	168/3A	0.120
1429.	पारानूर	168/3B	0.090
1430.	पारानूर	168/3C	0.090
1431.	पारानूर	169	0.480
1432.	पारानूर	170/1	0.300
1433.	पारानूर	170/2	0.320
1434.	पारानूर	171	0.410
1435.	पारानूर	172	0.350
1436.	पारानूर	173/1	0.360
1437.	पारानूर	173/2	0.690
1438.	पारानूर	173/3	0.665
1439.	पारानूर	173/5	0.120
1440.	पारानूर	173/4A	0.120
1441.	पारानूर	173/4B	0.120
1442.	पारानूर	173/4C	0.240
1443.	पारानूर	174/1	1.090
1444.	पारानूर	174/2	0.260
1445.	पारानूर	174/3	0.200
1446.	पारानूर	174/4	0.140
1447.	पारानूर	174/5	0.310
1448.	पारानूर	174/6	0.020
1449.	पारानूर	. 175	0.150
1450.	पारानूर	176/1	0.190
1451.	पारानूर	176/2	9.200
1452.	पारानूर	176/3	0.730
1453.	पारानूर	178/1	0.350
1454.	पारानूर	178/3	0.340
1455.	पारानूर	178/ 2 A	0.280
1456.	पारानूर	178/2B	0.010
1457.	पारानूर	178/2C	0.200
1458.	पारानूर	178/2D	0.270
1459.	पारानूर	184	0.975
1460.	पारानूर	189/1	0.280
1461	पारानूर	189/2	0.270
1462.	पारानूर	190	0.140
1463.	पारानूर	191	0.260
1464.	पारानूर	192/1	0.180
1465.	पारानूर	192/2	0.120
1466.	पारानूर	193	0.230
1467.	पारानूर	194/1	0.100
1468.	पारानूर	194/2	0.100

1469.	पारानूर	194/3	0.320
1470.	पारानूर	194/4	0.300
1471.	पारानूर	194/5	0.160
1472.	पारानूर	194/6	0.150
1473.	पारानूर	195/1	1.750
1474.	पारानूर .	195/2	0.040
1475.	पारानूर	196	0.480
1476.	पारानूर	197	0.800
1477.	पारानूर	198	0.500
1478.	पारानूर	202/1	1.610
1479.	पारानूर	202/2	0.100
1480.	पारानूर	203/1	0.360
1481.	पारानूर	203/2	0.330
1482.	पारानूर	203/3	0.300
1483.	पारानूर	204/1	0.320
1484.	पारानूर	204/2	0.220
1485.	पारानूर	204/3	0.210
1486.	पारानूर	204/4	0.250
1487.	पारानूर	204/5	0.240
1488.	पारानूर	205	0.555
1489.	पारानूर	206/1	1.220
1490.	पारानूर	206/2	1.210
1491.	पारानूर	206/3	1.185
1492.	पारानूर	207/1	0.455
1493.	पारानूर	207/2	0.410
1494.	पारानूर	221	0.080
1495.	पारानूर	223/1	0.570
1496.	पारानूर	223/2	0.700
1497.	पारानूर	225/1	0.250
1498.	पारानूर	225/2	0.790
1499.	पारानूर	225/3	0.480
1500.	पारानूर	225/4	0.110
1501.	पारानूर	226	0.900
1502.	पारानूर	227	0.260
1503.	पारानूर	228/1	0.120
1504.	पारानूर	228/2	0.040
1505.	पारानूर	228/3	0.040
1506.	पारानूर	228/4	0.110
1507.	पारानूर	228/5	0.330
1508.	पारानूर	228/6	0.120
1509.	पारानूर	228/7	0.200
1510.	पारानूर	228/8	0.220
1511.	पारानूर	. 230	0.390
1512	पारानूर	231/3	0.740
1513	पारानूर	231/1A	0.110

1514.	पारानूर	231/1B	0.110
1515.	पारानूर	231/1C	0.110
1516.	पारानूर	231/1D	0.100
1517.	पासनूर	231/1E	0.100
1518.	पारानूर	231/2A	0.450
1519.	पारानूर	231/2B	0.270
1520.	पारानूर	232/1	0.410
1521.	पारानूर	232/2A	0.510
1522.	पारानूर	232/2B	0.520
1523.	पारानूर	233	0.510
1524.	पारानूर	249/1	2.170
1525.	पारानूर	249/2	0.740
1526.	पारानूर	249/3	0.765
1527.	पारानूर	249/4	0.380
1528.	पारानूर	249/5	0.490
1529.	पारानूर	249/6	0.260
1530.	राजाकुलीपेट्ई	4A/1A	0.100
1531.	राजाकुलीपेट्ई	4A/1B	0.050
1532.	राजाकुलीपेट्ई	4A/1C	0.100
1533.	राजाकुलीपेट्ई	4A/1D1	0.040
1534.	राजाकुलीपेट्ई	4A/1D2	0.120
1535.	राजाकुलीपेट्ई	4A/1D3	0.380
1536.	राजाकुलीपेट्ई	4A/1E	0.120
1537.	राजाकुलीपेट्ई	4A/1F	0.120
1538.	राजाकुलीपेट्ई	4A/1G	0.070
1539.	राजाकुलीपेट्ई	4A/1H	0.090
1540.	राजाकुलीपेट्ई	4A/1I	0.440
1541.	राजाकुलीपेट्ई	4A/1J	0.400
1542.	राजाकुलीपेट्ई	4A/1K	0.400
1543.	राजाकुलीपेट्ई	4A/2A	3.310
1544.	राजाकुलीपेट्ई	4A/3A	0.100
1545.	राजाकुलीपेट्ई	4A/3B	0.120
1546.	राजाकुलीपेट्ई	4A/3C	0.160
1547.	राजाकुलीपेट्ई	4A/3D	0.120
1548.	राजाकुलीपेट्ई	4A/4A	0.050
1549.	राजाकुलीपेट्ई	4A/4B	0.170
1550.	राजाकुलीपेट्ई	4A/4C	0.310
1551.	राजाकुलीपेट्ई	5/2	0.190
1552.	राजाकुलीपेट्ई	5/3	0.260
1553.	राजाकुलीपेट्ई	5/5	- 0.310
1554.	राजाकुलीपेट्ई	5/6	0.360
1555.	राजाकुलीपेट्ई	5/8	0.300
1556.	राजाकुलीपेट्ई	5/1A	0.020
1557.	राजाकुलीपेट्ई	5/1B	0.040
1558.	राजाकुलीपेर्ट्इ	5/1C	0.020

1559.	राजाकुलीपेट्ई	5/1D	0.360
1560.	राजाकुलीपेट्ई	5/1 E	0.060
1561.	राजाकुलीपेट्ई	5/4A	0.090
1562.	राजाकुलीपेट्ई	5/4B	0.010
1563.	राजाकुलीपेट्ई	5/4C	0.040
1564.	राजाकुलीपेट्ई	5/4D	0.040
1565.	राजाकुलीपेट्ई	5/4E	0.120
1566.	राजाकुलीपेट्ई	5/4 F	0.120
1567.	राजाकुलीपेट्ई	5/7A	0.190
1568.	राजाकुलीपेट्ई	5/7B	0.360
1569.	राजाकुलीपेट्ई	6/1	0.300
1570.	राजाकुलीपेट्ई	6/2A	0.280
1571.	राजाकुलीपेट्ई	6/2B1	0.160
1572.	राजाकुलीपेट्ई	6/2B2	0.170
15 73.	राजाकुलीपेट्ई	7/3	0.150
1574.	राजाकुलीपेट्ई	7/1A	0.380
1575.	राजाकुलीपेट्ई	7/1B	0.110
1576.	राजाकुलीपेट्ई	7/1C	0.160
1577.	राजाकुलीपेट्ई	7/2A	0.210
1578.	राजाकुलीपेट्ई	7/2B	0.190
1579.	राजाकुलीपेट्ई	8/2	0.160
1580.	राजाकुलीपेट्ई	8/1A	0.300
1581.	राजाकुलीपेट्ई	8/1B	0.220
1582.	राजाकुलीपेट्ई	8/1C	0.210
1583.	राजाकुलीपेट्ई	9 .	0.520
1584.	राजाकुलीपेट्ई	10/1	1.070
1585.	राजाकुलीपेट्ई	10/2	0.200
1586	राजाकुलीपेट्ई	10/3	0.990
1587.	राजाकुलीपेट्ई	10/4	0.110
15 88.	राजाकुलीपेट्ई	11/1	0.590
1589.	राजाकृलीपेटई	11/2	0.280
1590.	राजाकुलीपेट्ई	11/3	0.490
1591.	राजाकुलीपेट्ई	12/1	0.490
1592.	राजाकुलीपेट्ई	12/1	0.480
1593.	राजाकुलीपेट्ई	12/3	0.420
1594.	राजाकुलीपेट्ई	12/3	0.250
1595.	राजाकुलीपेट्ई	12/5	3.890
1596.	राजाकुलीपेट्ई	30/1	0.440
1597.	राजाकुलीपेट्ई	30/2	1.720
1598	राजाकुलीपेट्ई	30/2	0.060
1599.	राजाकुलीपेट्ई	30/4	0.280
1600.	राजाकृलीपेट्ई	32/5	0.280
1601.	राजाकुलीपेट्ई	32/6	0.010
1602	राजाकुलीपेट्ई	32/1A	
1603.	राजाकुलीपेट्ई	JZI IA	0.050

4004	Τον ε		
1604.	राजाकुलीपेट्ई	32/1C	0.300
1605.	राजापुरलायप्ड	32/2A	0.300
1606.	राजाकुलीपेट्ई	32/2B	0.300
1607.	राजाकुलीपेट्ई	32/3A	0.070
1608.	राजाकुलीपेट्ई	32/3B1	- 0.110
1609.	राजाकुलीपेट्ई	32/3B2	, 0.110
1610.	राजाकुलीपेट्ई	32/4A	0.060
1611.	राजाकुलीपेट्ई	32/4B1	0.060
1612.	राजाकुलीपेट्ई	32/4B2	0.060
1613.	थेनमेलपक्कम	1/1	0.780
1614.	थेनमेलपक्कम	1/2	0.490
1615.	थेनमेलपक्कम	1/3	0.580
1616.	थेनमेलपक्कम	2/2	0.070
· 1617.	थेनमेलपक्कम	2/3	0.400
1618.	थेनमेलपक्कम	2/1A	0.350
1619.	थेनमेलपक्कम	2/1B	0.230
1620.	थेनमेलपक्कम	2/1C1	0.620
1621.	थेनमेलपक्कम	2/1C2	0.270
1622.	थेनमेलपक्कम	2/1C3	0.270
1623.	थेनमेलपक्कम	2/1C4	0.270
1624.	थेनमेलपक्कम	3/2	0.040
1625.	थेनमेलपक्कम	3/1A	0.280
1626.	थेनमेलपक्कम	3/1B1	0.250
1627.	थेनमेलपक्कम	3/1B2	0.310
1628.	थेनमेलपक्कम	3/1B3	0.310
1629.	थेनमेलपक्कम	3/1C	0.070
1630.	थेनमेलपक्कम	3/1D	0.110
1631.	थेनमेलपक्कम	4/1	1.090
1632.	थेनमेलपक्कम	4/4	0.010
1633.	थेनमेलपक्कम	4/2A	0.360
1634.	थेनमेलपक्कम	4/2B	0.070
1635.	थेनमेलपक्कम		
1636.	थेनमेलपक्कम	4/2C 4/2D	0.020 0.150
1637.	थेनमेलपक्कम	4/3A	0.150
1638.	थेनमेलपक्कम	4/3A 4/3B	
1639.	थेनमेलपक्कम		0.270
1640.	थेनमेलपक्कम	4/3C1	0.270
1641.	थेनमेलपक्कम	4/3C2	0.020
1642.	थेनमेलपक्कम	5/1	0.350
1643.	थनमेलपक्कम	5/2	0.420
1644,	थेनमेलपक्कम	6/1	0.910
1645.	थनमलपक्कम	6/2	0.020
1646.	थेनमेलपक्कम	7/1	0.680
1647,	थेनमेलपक्कम	7/2	0.750
1648.	थेनमेलपक्कम	8	1.730
1040,	चनगराभयग्य :	9/1	0.148

			TARTH DEC
1649.	थेनमेलपक्कम	9/3	0.440
1650.	थेनमेलपक्कम	9/2A	0.350
1651.	थेनमेलपक्कम	9/2B1	0.210
1652.	थेनमेलपक्कम	9/2B2	0.220
1653.	थेनमेलपक्कम	9/2C	0.250
1654.	थेनमेलपक्कम	9/2D	0.250
1655.	थेनमेलपक्कम	10	0.990
1656.	थेनमेलपक्कम	. 11	1.250
1657.	थेनमेलपक्कम	12/1A	0.050
1658.	थेनमेलपक्कम	12/1B	0.070
1659.	थेनमेलपक्कम	12/1C	0.770
1660.	थेनमेलपक्कम	12/1D	0.630
1661.	थेनमेलपक्कम	12/1E	0.020
1662.	थेनमेलपक्कम	12/1F	0.020
1663.	थेनमेलपक्कम	12/1G	0.230
1664	थेनमेलपक्कम	12/2A	0.540
1665.	थेनमेलपक्कम	12/2B	0.020
1666.	थेनमेलपक्कम	12/2C	0.530
1667.	थेनमेलपक्कम	12/3A	0.310
1668.	थेनमेलपक्कम	12/3B	1.010
1 6 69.	थेनमेलपक्कम	13	1.150
1670.	थेनमेलपक्कम	14/1	0.430
1671.	थेनमेलपक्कम	14/2	0.420
1672	थेनमेलपक्कम	15/2	0.640
1673.	थेनमेलपक्कम	15/3	0.350
1674.	थेनमेलपक्कम	15/1A	0.140
1675.	थेनमेलपक्कम	15/1B	0.580
1676.	वीरापुरम	16	2.360
1677.	वीरापुरम	17 /	2.170
1678.	वीरापुरम	18/1A1	1.010
1679.	वीरापुरम	18/1A2	0.020
1680.	वीरापुरम	18/1B1	0.440
1 681.	वीरापुरम	18/1B2	0.020
1682.	वीरापुरम	18/1B3	0.580
1683.	वीरापुरम	18/1B4	0.200
1684.	वीरापुरम	19/1	2.000
1685.	वीरापुरम	20/1	2.480
1686.	वीरापुरम	20/2A	0.420
1687.	वीरापुरम	20/2B1	0.310
1688.	वीरापुरम	20/2B2	0.400
1689.	वीरापुरम	20/2B3	0.200
1690.	वीरापुरम	20/2C	1.200
1691	वीरापुरभ	22/2A	0.060
1692.	वीरापुरम	22/2B	0.300
1693.	वीरापुरम	22/2C	0.400

16 9 4.	वीरापुरम	22/2D	0.350
1695.	वीरापुरम	24/3	1.930
1696.	वीरापुरम	24/2B1	0.360
1697.	वीरापुरम	100/3	1.250
1698.	वीरापुरम 💂	100/5	0.160
1699.	वीरापुरम	100/6	0.310
1700.	वीरापुरम	100/1A	0.010
1701.	वीरापुरम	100/1B	0.680
1702.	वीरापुरम	100/1C	0.690
. 1703.	वीरापुरम	100/2A	1.050
1704.	वीरापुरम	100/2B	0.490
1705.	वीरापुरम	100/4A	0.490
1706.	वीरापुरम	100/4B	0.740
1707.	वीरापुरम	100/7A	0.380
1708.	वीरापुरम	100/7B	0.420
1709.	वीरापुरम	100/8A	0.750
1710.	वीरापुरम	100/8B	0.490
1711.	वीरापुरम	100/8C	1.510
1712.	वीरापुरम	106/1	0.220
1713.	वीरापुरम	106/2	0.200
1714.	वीरापुरम	106/3	0.320
1715.	वीरापुरम	106/5	0.620
1716.	वीरापुरम	106/4A	0.160
1717.	वीरापुरम	106/4B	0.070
1718.	वीरापुरम	106/4C	0.070
1719.	वीरापुरम	106/6A	0.640
1 720 .	वीरापुरम	106/6B	0.280
1721.	वीरापुरम	106/6C	0.110
1722.	वीरापुरम	106/7A	0.140
1723.	वीरापुरम	106/7B	0.260
1724.	वीरापुरम	106/8A	0.330
1725.	वीरापुरम	106/8B1	0.320
1726.	वीरापुरम	106/8B2	0.310
1727.	वीरापुरम	107	0.840
1728.	वीरापुरम	108/1	0.840
1729.	वीरापुरम	108/2	0.800
1730.	वीरापुरम	117/1	2.900
1731.	वीरापुरम	118/1	0.460
1732	वीरापुरम	118/2	0.260
1733.	वीरापुरम	118/3	0.220
1734.	वीरापुरम	118/5	0.350
1735.	वीरापुरम	118/7	0.060
1736.	वीरापुरम	118/4A	0.020
1737.	वीरापुरम	118/4B	0.140
1738.	वीरापुरम	118/4C	0.050

1	п	ľ	1
4	и	l	ı

1 47700	1 0		
1739.	वीरापुरम	118/6A	0.330
1740.	20 1111		0.000
1740.	वारापुरम	118/6B	0.060

* एक जोन में क्षेत्र के एक हिस्से को और शेष क्षेत्र को दूसरे जोनों में दर्शाता है।

कुल क्षेत्र: 665.68 एकड़

[फा. सं. एफ. 2(5)/2004-ईपीजेड] अशोक मीणा, उप सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th October, 2004

S.O. 1186(E).—Consequent on the approval given to M/s. Mahindra Industrial Park Ltd. for setting up a Special Economic Zone for Information Technology, Hardware and Bio-Informatics at Mahindra City, on 08-09-2004, the Central Government hereby notifies the area of Mahindra City as Special Economic Zone at Taluk Chengalpattu, District Kanchepuram, Tamil Nadu comprising the places bearing the area, Taluk and survey numbers specified below, namely:-

District : Kancheepuram

	Name of the Village	Survey Number	Extent in Acres
1.	Anjur	260/3E*	0.690
2.	Anjur	326*	2.140
3.	Anjur	327*	1.330
4.	Anjur	328*	0.33
5.	Thenmelpakkam	16	0.260
6.	Thenmelpakkam	17/2	0.430
7.	Thenmelpakkam	17/1A	0.320
8.	Thenmelpakkam	17/1B	0.420
9.	Thenmelpakkam	18	0.170
10.	Thenmelpakkam	19	0.110
11.	Thenmelpakkam	20	0.650
12.	Thenmelpakkam	21/1	1.060
13.	Thenmelpakkam	21/2	0.580
14.	Thenmelpakkam	22/2	0.300
15.	Thenmelpakkam	22/1A	0.300
16.	Thenmelpakkam	22/1B	0.540
17.	Thenmelpakkam	22/1C	0.260
18.	Thenmelpakkam	26/1	0.210
19.	Thenmelpakkam	26/2	0.780
20.	Thenmelpakkam	26/3	0.060
21.	Thenmelpakkam	28/1	0.750
22.	Thenmelpakkam	28/2	0.610
23.	Thenmelpakkam	31/1	0.26
24.	Thenmelpakkam	31/2A1	0.860

2 5.	Thenmelpakkam	31/2A2	1.445
26.	Thenmelpakkam	32/1	0.310
27.	Thenmelpakkam	32/2	0,140
28.	Thenmelpakkam	32/3	0.050
29.	Thenmelpakkam	33/2	0.380
30.	Thenmelpakkam	33/1A	0.320
31.	Thenmelpakkam	34/1	0.420
32.	Thenmelpakkam	34/2	0.430
33.	Thenmelpakkam	34/3	0.410
34.	Thenmelpakkam	34/4	0.410
35.	Thenmelpakkam	35/1	0.460
36.	Thenmelpakkam	35/2	0.460
<u>3</u> 7.	Thenmelpakkam	36/1	0.280
38.	Thenmelpakkam	36/3	·
<u>39.</u>	Thenmelpakkam	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.960
39. 40.	Thenmelpakkam	36/2A	0.400
41.		36/2B	0.410
42.	Thenmelpakkam	37/1	0.250
	Thenmelpakkam	37/2	0.890
43.	Thenmelpakkam	37/4	0.440
44.	Thenmelpakkam	37/3C	0.410
45.	Thenmelpakkam	37/3D	0.020
46.	Thenmelpakkam	38/2	0.150
47.	Thenmelpakkam	38/1A	0.560
48.	Thenmelpakkam	38/1B	1. 0 70
49.	Thenmelpakkam	39/2	0.400
50.	Thenmelpakkam	3 9/1A1	0.330
51.	Thenmelpakkam	39/1A2A	0.360
52.	Thenmelpakkam	39/1A2B	0.070
53.	Thenmelpakkam	39/1B	0.680
54.	Thenmelpakkam	40/1	0.570
5 5.	Thenmelpakkam	40/2	0.560
56.	Thenmelpakkam	41	0.400
57.	Thenmelpakkam	42/1	2.630
_ 58	Thenmelpakkam	42/2	0.540
5 9.	Thenmelpakkam	- 42/3	0.400
60.	Thenmelpakkam	43	0.650
61.	Thenmelpakkam	44	0.640
62.	Thenmelpakkam	45/1	0.400
63.	Thenmelpakkam	45/2	0.610
64.	Thenmelpakkam	45/3	0.780
6 5.	Thenmelpakkam	46/1	0.490
66.	Thenmelpakkam	46/2	0.490
67.	Thenmelpakkam	46/3	0.620
68.	Thenmelpakkam	47/1	0.620
6 9.	Thenmelpakkam	47/2	0.330
70.	Thenmelpakkam	47/3	0.280
71.	Thenmelpakkam	48/1	0.140

72.	Thenmelpakkam	48/2	0.950
73.	Thenmelpakkam	48/3	0.190
74.	Thenmelpakkam	48/4	0.250
75.	Thenmelpakkam	48/5	0.300
76.	Thenmelpakkam	49/1	0.650
77.	Thenmelpakkam	49/2	1.330
78.	Thenmelpakkam	49/3	0.560
79.	Thenmelpakkam	50/2	0.650
80.	Thenmelpakkam	50/1A	0.400
81.	Thenmelpakkam	50/1B1	0.020
82.	Thenmelpakkam	50/1B2	0.370
83.	Thenmelpakkam	51/1	0.310
84.	Thenmelpakkam	51/2	0.360
85.	Thenmelpakkam	51/3	0.280
86.	Thenmelpakkam	51/4	0.400
87.	Thenmelpakkam	51/5	0.04
88.	Thenmelpakkam	51/6	0.060
89.	Thenmelpakkam	52/1	0.330
90.	Thenmelpakkam	52/2	0.360
91.	Thenmelpakkam	52/3	0.02
92.	Thenmelpakkam	52/4	0.530
93.	Thenmelpakkam	52/5	0.01
94.	Thenmelpakkam	53/1	0.01
95.	Thenmelpakkam	53/2	0.01
96.	Thenmelpakkam	53/3	1.560
97.	Thenmelpakkam	54/1	0.050
98.	Thenmelpakkam	54/3	0.120
99.	Thenmelpakkam	54/5	0.250
100.	Thenmelpakkam	54/2A	0.800
101.	Thenmelpakkam	54/2B	0.350
102.	Thenmelpakkam	54/4A	0.200
103.	Thenmelpakkam	54/4B1	0.560
104.	Thenmelpakkam	54/4B2	0.070
105.	Thenmelpakkam	55/1	0.220
106.	Thenmelpakkam	55/2	0.120
107.	Thenmelpakkam	56/3	0.400
108.	Thenmelpakkam	56/4	0.070
109.	Thenmelpakkam	56/1A	0.370
110.	Thenmelpakkam	56/1B1	0.460
111.	Thenmelpakkam	56/1B2	0.590
112.	Thenmelpakkam	56/2A	0.100
113.	Thenmelpakkam	56/2B	0.100
114.	Thenmelpakkam	56/2C	0.140
115.	Thenmelpakkam	57/1	0.360
116.	Thenmelpakkam	57 /2	0.110
117.	Thenmelpakkam	58	0.270
118.	Thenmelpakkam	59	1.04

1	1	1	
119.	Thenmelpakkam	60/1	0.610
120.	Thenmelpakkam	60/2	0.880
121.	Thenmelpakkam	61/1	0.400
122.	Thenmelpakkam	61/2	0.400
123.	Thenmelpakkam	61/3*	1.070
124.	Thenmelpakkam	62	0.190
125.	Thenmelpakkam	63*	1.700
126.	Thenmelpakkam	64/1A*	0.630
127.	Thenmelpakkam	65*	1.160
128.	Thenmelpakkam	66*	2.80
129.	Thenmelpakkam	70*	7.58
130.	Thenmelpakkam	76/1*	0.330
131.	Thenmelpakkam	77/2B*	0.530
132.	Thenmelpakkam	77/3B*	1.750
133.	Thenmelpakkam	78	0.230
134.	Thenmelpakkam	79/3	0.360
135.	Thenmelpakkam	79/4	0.250
136.	Thenmelpakkam	79/1A	0.120
137.	Thenmelpakkam	79/1B	0.140
138.	Thenmelpakkam	79/2A1	0.270
139.	Thenmelpakkam	79/2A2	0.070
140.	Thenmelpakkam	79/2B	0.690
141.	Thenmelpakkam	80	0.35
. 142.	Thenmelpakkam	81	1.250
143.	Thenmelpakkam	82	0.41
144.	Thenmelpakkam	83/1A*	0.360
145.	Thenmelpakkam	83/1B	0.010
146.	Thenmelpakkam	83/2A*	0.040
147.	Thenmelpakkam	83/2B*	0.410
148.	Thenmelpakkam	84/2	0.650
149.	Thenmelpakkam	84/1A	0.220
150.	Thenmelpakkam	84/1B*	0.420
151.	Thenmelpakkam	84/1C1	0.360
152.	Thenmelpakkam	84/1C2	0.040
153.	Thenmelpakkam	84/1C3	0.100
<u>15</u> 4.	Thenmelpakkam	84/1D*	0.420
155.	Thenmelpakkam	85*	0.720
156.	Thenmelpakkam	86	0.210
157.	Thenmelpakkam	87/1	0.350
158.	Thenmelpakkam	87/2	0.360
159.	Thenmelpakkam	87/3A	0.280
160.	Thenmelpakkam	87/3B	0.110
161.	Thenmelpakkam	88	0.280
162.	Thenmelpakkam	90/1	0.050
163.	Thenmelpakkam	90/2	0.400
164.	Thenmelpakkam	90/4	0.250
165.	Thenmelpakkam	90/5	0.120

1

166.	Thenmelpakkam	90/3A1	0.100
167.	Thenmelpakkam	90/3A2	0.100
168.	Thenmelpakkam	90/3B	0.190
169.	Thenmelpakkam	90/6A	0.020
170.	Thenmelpakkam	90/6B	0.110
171.	Thenmelpakkam	91/2	0.140
172.	Thenmelpakkam	91/1A	0.120
173.	Thenmelpakkam	91/1B	0.060
174	Thenmelpakkam	91/3A	0.240
175.	Thenmelpakkam	91/3B	0.260
176.	Thenmelpakkam	102/1	0.070
177.	Thenmelpakkam	102/2	0.050
178.	Thenmelpakkam	103/1	0.100
179.	Thenmelpakkam	103/2	0.140
180	Thenmelpakkam	103/3	0.050
181.	Thenmelpakkam	103/4	0.040
182.	Thenmelpakkam	103/5	0.090
183.	Thenmelpakkam	103/6	0.070
184	Thenmelpakkam	103/7	0.070
185.	Thenmelpakkam	103/8	0.110
186	Thenmelpakkam	104	0.75
187.	Thenmelpakkam	105/1	0.100
188	Thenmelpakkam	105/2	0.120
189	Thenmelpakkam	105/3	0.220
190.	Thenmelpakkam	105/4	0.070
191	Thenmelpakkam	105/5	0.090
192.	Thenmelpakkam	105/6	0.040
193	Thenmelpakkam	105/7	0.020
194.	Thenmelpakkam	105/8	0.020
195	Thenmelpakkam	105/10	0.020
196.	Thenmelpakkam	105/13	1.160
197.	Thenmelpakkam	105/11A1	0.060
198.	Thenmelpakkam	105/11A2	0.060
199.	Thenmelpakkam	105/11B	0.070
200.	Thenmelpakkam	105/12A	0.040
201.	Thenmelpakkam	105/12B	0.040
202.	Thenmelpakkam	105/9A	0.010
203.	Thenmelpakkam	105/9B	0.020
204.	Thenmelpakkam	106/1	0.06
205.	Thenmelpakkam	106/2	0.01
206.	Thenmelpakkam	106/3	0.060
207.	Thenmelpakkam	107/1	0.540
2 08.	Thenmelpakkam	107/2	0.200
209.	Thenmelpakkam	107/3	0.02
210.	Thenmelpakkam	108	0.400
211.	Thenmelpakkam	109	1.140
2 12.	Thenmelpakkam	110/1	0.250

213.	Thenmelpakkam	110/3	0.04
214.	Thenmelpakkam	110/4	0.090
215.	Thenmelpakkam	110/7	0.070
216.	Thenmelpakkam	110/2A	0.060
217.	Thenmelpakkam	110/2B	0. 06 0
218.	Thenmelpakkam	110/5A	0,090
219.	Thenmelpakkam	110/5B	0.100
220.	Thenmelpakkam	110/6A	0.070
221.	Thenmelpakkam	110/6B	0.070
222.	Thenmelpakkam	110/8A	0.140
	Thenmelpakkam	110/8B	0.040
223. 224.	Thenmelpakkam	110/9A	0.050
	Thenmelpakkam	110/9B1	0.060
225.	Thenmelpakkam	110/9B2	0.170
226.		111	3.380
227.	Thenmelpakkam Thenmelpakkam	112	0.330
228.	Thenmelpakkam	113	0.220
229.		114	0.330
230.	Thenmelpakkam	115/1	0.200
231.	Thenmelpakkam	115/2	0.230
232.	Thenmelpakkam	115/3	0.300
233.	Thenmelpakkam	115/5	0.410
234.	Thenmelpakkam Thenmelpakkam	115/6	0.560
235.	Thenmelpakkam	115/4A1	0.220
236.	Thenmelpakkam	115/4A2	0.040
237	Thenmelpakkam	115/4B	0.190
238	Thenmelpakkam	116	0.410
239.	Thenmelpakkam	117	0.230
240.	Thenmelpakkam	118/1	0.210
241.	Thenmelpakkam	118/3	0.210
242.	Thenmelpakkam	118/4	0.060
243.	Thenmelpakkam	118/5	0.070
244.	Thenmelpakkam	118/6	0.120
245.	Thenmelpakkam	118/7	0.140
246.	Thermelpakkam	118/2A	0.170
247. 248.	Thenmelpakkam	118/2B	0.200
249.	Thenmelpakkam	118/2C	0.320
250.	Thenmelpakkam	119	0.270
250. 251.	Thenmelpakkam	120	0.120
251.	Thenmelpakkam	121/1	0.610
252.	Thenmelpakkam	121/2	0.270
253. 254.	Thenmelpakkam	121/3A	0.120
	Thenmelpakkam	121/3B	0.110
255.	Thenmelpakkam	122/1	0.420
256. 257.	Thenmelpakkam	122/2	0.230
	Thenmelpakkam	122/3	0.120
258.	Thenmelpakkam	123/1	0.120
259.	Theilineiparkaiti	1691	

1 000	\		
260.	Thenmelpakkam	123/2	0.120
261.	Thenmelpakkam	124/1	0.360
262.	Thenmelpakkam	124/2	0.140
263.	Thenmelpakkam	125	0.210
264.	Thenmelpakkam	126	1.030
265.	Thenmelpakkam	127	0.100
266.	Thenmelpakkam	128/1	0.380
267.	Thenmelpakkam	128/2	0.380
268.	Thenmelpakkam	128/3	0.380
269	Thenmelpakkam	128/4	0.230
270.	Thenmelpakkam	128/5	0.440
271.	Thenmelpakkam	128/6	0.400
272.	Thenmelpakkam	129/1	0.310
273.	Thenmelpakkam	129/2	0.330
274	Thenmelpakkam	130	0.51
275.	Thenmelpakkam	131	0.140
276	Thenmelpakkam	132	0.490
277.	Thenmelpakkam	133	0.160
278.	Thenmelpakkam	134	1.140
279.	Thenmelpakkam	135	0.540
280.	Thenmelpakkam	136/1	0.400
281	Thenmelpakkam	136/2	0.400
282.	Thenmelpakkam	136/4	
283.	Thenmelpákkam	136/5	0.150
284.	Thenmelpakkam	136/6	0.360
285	Thenmelpakkam	136/7	0.060
286.	Thenmelpakkam	136/3A	0.220
287.	Thenmelpakkam	136/3B	0.200
288.	Thenmelpakkam	137	0.140
289.	Thenmelpakkam	138/1	0.28
290.	Thenmelpakkam	138/3	0.230
291.	Thenmelpakkam	138/4	0.160
2 92.	Thenmelpakkam	138/5	0.140
293.	Thenmelpakkam	138/6	0.110
294.	Thenmelpakkam	138/7	0.160
295.	Thenmelpakkam	138/8	0.410 0.2 5 0
296.	Thenmelpakkam	138/9	
297	Thenmelpakkam	138/10A	0.150
298	Thenmelpakkam	138/10B	0.060 0.19 0
299	Thenmelpakkam	138/2A	
300.	Thenmelpakkam	138/2B	0.090
301.	Thenmelpakkam	139	0.090
302.	Thenmelpakkam	140/3	0.170
303.	Thenmelpakkam	140/1A	0.460
304.	Thenmelpakkam	140/1A	0.300
305.	Thenmelpakkam	140/1C	0.300
306.	Thenmelpakkam	140/1D	0.260
		140/10	0.140

3 07.	Thenmelpakkam	140/2A	0.770
308.	Thenmelpakkam	140/2B	0.430
309.	Thenmelpakkam	141/1	0.900
310.	Thenmelpakkam	141/3	0.07
311.	Thenmelpakkam	141/2A	0.310
312.	Thenmelpakkam	141/2B	0.150
313.	Thenmelpakkam	141/2C	0.140
314.	Thenmelpakkam	141/4A	0.070
315.	Thenmelpakkam	141/4B	0.160
316.	Thenmelpakkam	141/4C	0.160
317.	Thenmelpakkam	141/4D	0.270
318.	Thenmelpakkam	142/1	0.840
319.	Thenmelpakkam	142/2	0.01
3 20.	Thenmelpakkam	142/3	0.02
321.	Thenmelpakkam	143/1	0.010
3 22.	Thenmelpakkam	143/2	0.01
323.	Thenmelpakkam	143/3	1.050
324.	Thenmelpakkam	143/4	0.01
325.	Thenmelpakkam	144	0.850
326.	Thenmelpakkam	145/1	0.690
327.	Thenmelpakkam	145/2	0.02
328.	Thenmelpakkam	146/1	0.360
329.	Thenmelpakkam	146/2	0.370
330.	Thenmelpakkam	146/3	0.07
331.	Thenmelpakkam	146/4	0.280
332.	Thenmelpakkam	146/5	0.420
333.	Thenmelpakkam	147/1	0.190
334.	Thenmelpakkam	147/2	0.150
335.	Thenmelpakkam	147/3	0.07
336.	Thenmelpakkam	147/4	0.320
337.	Thenmelpakkam	147/5	0.280
338.	Thenmelpakkam	147/6	0.310
339.	Thenmelpakkam	148/1	0.430
340.	Thenmelpakkam	148/2	0.01
341.	Thenmelpakkam	148/3	0.370
342.	Thenmelpakkam	148/4	0.01
343.	Thenmelpakkam	148/6	0.190
344.	Thenmelpakkam	148/7	0.150
345.	Thenmelpakkam	148/8	0.370
346.	Thenmelpakkam	148/5A	0.320
347.	Thenmelpakkam	148/5B	0.320
348.	Thenmelpakkam	149/1	0.360
349.	Thenmelpakkam	149/2	0.01
35 0.	Thenmelpakkam	149/3	0.02
351.	Thenmelpakkam	149/4	0.02
352.	Thenmelpakkam	150/1	0.630
353.	Thenmelpakkam	150/2	0.280

354.	Thenmelpakkam	150/3	0.630
355.	Thenmelpakkam	150/4	0.210
356.	Thenmelpakkam	150/5	0.235
35 7.	Thenmelpakkam	150/6	0.01
35 8.	Thenmelpakkam	151	1.520
35 9.	Thenmelpakkam	152/1	0.570
360.	Thenmelpakkam	152/2	0.410
361.	Thenmelpakkam	152/3	0.02
362.	Thenmelpakkam	152/4	0.02
363.	Thenmelpakkam	152/5	
364.	Thenmelpakkam	152/6	0.33
365	Thenmelpakkam	153/1	0.02
366.	Thenmelpakkam	153/2	0.400
367.	Thenmelpakkam		0.02
368.	Thenmelpakkam	154/1	0.350
369.	Thenmelpakkam	154/2 154/3	0.410
370.	Thenmelpakkam		0.140
371.	Thenmelpakkam	154/4	0.580
372	Thenmelpakkam	154/5	0.070
373.	Thenmelpakkam	154/6	0.320
374.	Thenmelpakkam	154/7A	0.050
375.	Thenmelpakkam	154/7B	0.200
376.		155/1	0.140
377.	Thenmelpakkam Thenmelpakkam	155/2	0.190
378.		155/3	0.100
379.	Thenmelpakkam	155/4	0.02
380.	Thenmelpakkam	156/1	0.430
381.	Thenmelpakkam	156/2	0.06
382.	Thenmelpakkam	156/4	0.060
383.	Thenmelpakkam Thenmelpakkam	156/3A	0.060
384.		156/3B	0.140
385.	Thenmelpakkam	156/5A	0.100
386.	Thenmelpakkam	156/5B	0.06
387.	Thenmelpakkam Thenmelpakkam	157/2	0.410
388.	Thenmelpakkam	157/3	0.980
389.	Thenmelpakkam	157/1A1	0.140
390.	Thenmelpakkam	157/1A2	0.020
391.	Thenmelpakkam	157/1B	0.110
392.	Thenmelpakkam	158/1	0.560
393.	Thenmelpakkam	158/2	0.770
394.	Thenmelpakkam	159	0.350
395.	Thenmelpakkam	160	0.570
396.	Thenmelpakkam	161/1	0.270
397.	Thenmelpakkam	161/2	0.260
398.	Thenmelpakkam	162/1	0.480
399.	Thenmelpakkam	162/2A	0.670
400.	Thenmelpakkam	162/2B	0.020
	т пеннеграккатт	162/3A	0.280

401.	Thenmelpakkam	162/3B	0.200
402.	Thenmelpakkam	162/3C	0.420
403.	Thenmelpakkam	163	0.93
404.	Thenmelpakkam	164	0.270
405.	Thenmelpakkam	165/1E1	0.320
406.	Thenmelpakkam	165/1E2	0.100
407.	Thenmelpakkam	165/1A	0.840
408.	Thenmelpakkam	165/1B	0.220
409	Thenmelpakkam	165/1C	0.040
410	Thenmelpakkam	165/1D	0.010
411.	Thenmelpakkam	165/1F	0.470
412.	Thenmelpakkam	165/2A	0.440
413.	Thenmelpakkam	165/2B	1.570
414.	Thenmelpakkam	166/1A	0.090
415.	Thenmelpakkam	166/1B	0.020
416.	Thenmelpakkam	166/1C	0.020
417.	Thenmelpakkam	166/1D	0.070
418.	Thenmelpakkam	166/1E	0.090
419.	Thenmelpakkam	166/1F	0.070
42 0.	Thenmelpakkam	166/1G	0.040
421.	Thenmelpakkam	166/2A	0.060
422.	Thenmelpakkam	166/2B	0.110
423.	Thenmelpakkam	166/2C	0.200
424.	Thenmelpakkam	166/2D	0.200
425.	Thenmelpakkam	166/2E	0.250
426.	Thenmelpakkam	167/2	0.480
427.	Thenmelpakkam	167/1A	0.100
428.	Thenmelpakkam	167/1B	0.620
429.	Thenmelpakkam	167/1C	0.790
430.	Thenmelpakkam	168/1	1.000
431.	Thenmelpakkam	168/2A	0.190
432.	Thenmelpakkam	168/2B	0.170
433.	Thenmelpakkam	168/2C	0.190
434.	Thenmelpakkam	168/2D	0.160
435.	Thenmelpakkam	169/1	0.630
436.	Thenmelpakkam	169/2	1.350
437.	Thenmelpakkam	170	0.170
438.	Thenmelpakkam	171/1	0.490
439.	Thenmelpakkam	171/2	0,230
440.	Thenmelpakkam	171/3	0.250 0.450
441.	Thenmelpakkam	172/1 172/2A	0.880
442.	Thenmelpakkam	172/2B	0.840
443.	Thenmelpakkam	172/28	0.360
444,	Thenmelpakkam	173/2	0.840
445.	Thenmelpakkam	173/3	0.350
446.	Thermelpakkam	174/1	0.740
447.	Thenmelpakkam	1/4/1	0.770

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
448.	Thenmelpakkam	174/2A1	0.060
449.	Thenmelpakkam	174/2A2	0.060
450.	Thenmelpakkam	174/2B	0.680
451.	Thenmelpakkam	175/1	0.310
452.	Thenmelpakkam	175/2	0.460
453.	Thenmelpakkam	176/1	0.770
454.	Thenmelpakkam	176/2	0.310
455.	Thenmelpakkam	176/3	0.360
456.	Thenmelpakkam	176/4	0.620
457.	Thenmelpakkam	177	0.67
458	Thenmelpakkam	178/1A1	0.400
459.	Thenmelpakkam	178/1A2	0.070
460	Thenmelpakkam	178/1A 3	0.280
461	Thenmelpakkam	178/1A4	0.040
462	Thenmelpakkam	178/1B	0.320
463.	Thenmelpakkam	178/2A	0.280
464	Thenmelpakkam	178/2B	0.270
465	Thenmelpakkam	179/2	0.440
466	Thenmelpakkam	179/1A1A	0.170
467	Thenmelpakkam	179/1A1B	0.350
463.	Thenmelpakkam	179/1A2	0.350
469	Thenmelpakkam	179/1B	0.400
470	Thenmelpakkam	180/1	0.400
471	Thenmelpakkam	180/2	0.720
472.	Thenmelpakkam	180/3	0.330
473.	Thenmelpakkam	181/1	0.170
474	Thenmelpakkam	181/2	0.170
475	Thenmelpakkam	182/1	0.270
476.	Thenmelpakkam	182/3	0.150
477.	Thenmelpakkam	182/5	0.380
473.	Thenmeloakkam	182/2A	0.070
JEG	Thenmelpakkam	182/2B	0.420
200	Thenmeipakkam	182/4A	0.370
	Thenmelpakkam	182/4B	0.260
462	Thenmelpakka.n	183/1	0.700
433	Thenmelpakkam	183/3	0.350
	: Thenmelpakka n	183/2A	0.670
. Sala	Thenmelpakkam	183/2B	0.670
A 35.	Thenmelpakkam	184/1	0.350
440	Thenmelpakkam	184/2	0.5 6 0
458	<u>Thenmelpakkani</u>	184/3A	0.420
	Thenmelpakkam	184/3B	0.730
490	Thenmelpakkam	184/3C1	0.140
49.	Thenmelpakkam	184/3C2	0.140
	Thenmelpakkam	185/1	0.400
	Thenmelpakkam	185/3	0.200
•	Thenmelpakkam	185/4	0.440

495.	Thenmelpakkam	185/5	0.540
496.	Thenmelpakkam	185/2A	0.310
497.	Thenmelpakkam	185/2B	0.370
498.	Thenmelpakkam	185/2C	0.070
499.	Thenmelpakkam	186	1.040
500.	Thenmelpakkam	187	0.050
501.	Thenmelpakkam	188	0.790
502.	Thenmelpakkam	189/2	1.060
503.	Thenmelpakkam	189/3	0.100
504.	Thenmelpakkam	189/1A	0.460
505.	Thenmelpakkam	189/1B	0.140
506.	Thenmelpakkam	190/1	0.530
507.	Thenmelpakkam	190/2	0.420
508.	Thenmelpakkam	190/3	0.590
509.	Thenmelpakkam	191/1	0.230
510.	Thenmelpakkam	191/2	0.910
511.	Thenmelpakkam	192/1	0.350
512.	Thenmelpakkam	192/2	0.200
5 13.	Thenmelpakkam	192/3	0.590
514.	Thenmelpakkam	192/4	0.640
515	Thenmelpakkam	192/5	0.490
516	Thenmelpakkam	193	0.850
517	Thenmelpakkam	194/1	1.040
518.	Thenmelpakkam	194/2	1.100
519.	Thenmelpakkam	195	0.440
520.	Thenmelpakkam	196	0.620
521.	Thenmelpakkam	197	0.800
52 2.	Thenmelpakkam	198	0.590
52 3.	Thenmelpakkam	199/1	1.300
524.	Thenmelpakkam	199/2	0.250
525.	Thenmelpakkam	200/1	0.520
526.	Thenmelpakkam	200/2	0.260
527.	Thenmelpakkam	201/1	0.490
528.	Thenmelpakkam	201/3	0.300
529	Thenmelpakkam	2 01/ 2 A	0.560
5 3 0.	Thenmelpakkam	2 01/2B	0.510
531	Thenmelpakkam	201/4A	0.300
532.	Thenmelpakkam	201/4B	0.400
5 3 3.	Thenmelpakkam	202	0. 3 50
5 34 .	Thenmelpakkam	203/2	0.190
535.	Thenmelpakkam	20 3 /3	0.430
5 3 6.	Thenmelpakkam	20 3 /1A	1.110
5 3 7.	Thenmelpakkam	20 3 /1B	0.280
53 8	Thenmelpakkam	203/1C	0.140
5 3 9.	Thenmelpakkam	204/1	0.460
540	Thenmelpakkam	204/4	0.420
541.	Thenmelpakkam	204/2A	0. 3 50

542.	Thenmelpakkam	204/2B	0.360
543.	Thenmelpakkam	204/3A	0.400
544.	Thenmelpakkam	204/3B	0.250
545.	Thenmelpakkam	205/1	0.580
546	Thenmelpakkam	205/2	1.000
547.	Thenmelpakkam	205/3	1.000
548.	Thenmelpakkam	205/4	0.640
549	Thenmelpakkam	205/5	0.610
550.	Thenmelpakkam	205/6	0.640
551.	Thenmelpakkam	205/7	0.520
552.	Thenmelpakkam	205/8	0.510
553.	Thenmelpakkam	205/9	0.460
554.	Thenmelpakkam	205/10	0.440
555	Thenmelpakkam	205/11	0.350
556.	Thenmelpakkam	205/12	0.400
557.	Thenmelpakkam	205/13	0.490
558.	Thenmelpakkam	205/14	0.650
559.	Thenmelpakkam	205/15	0.560
560.	Thenmelpakkam	205/16	0.280
561.	Thenmelpakkam	205/17	1.220
562.	Thenmelpakkam	205/18	1.190
563.	Thenmelpakkam	205/19	1.280
564.	Thenmelpakkam	205/20	0.560
565.	Thenmelpakkam	205/21	0.650
566	Thenmelpakkam	206	0.85
567.	Thenmelpakkam	207/1	0.720
568.	Thenmelpakkam	207/2	0.680
569.	Thenmelpakkam	207/3	0.300
570.	Thenmelpakkam	207/4	0.730
571.	Thenmelpakkam	207/5	0.400
572.	Thenmelpakkam	207/6	0.210
573.	Thenmelpakkam	207/7	0.140
574.	Thenmelpakkam	207/8	0.280
575.	Thenmelpakkam	207/9	0.640
576. 577.	Thenmelpakkam	207/10	0.360
578.	Thenmelpakkam	207/11	0.400
579.	Thenmelpakkam Thenmelpakkam	207/12	0.190
580.		207/13	0.200
581.	Thenmelpakkam Thenmelpakkam	207/14	0.320
582.	Thenmelpakkam	207/15	0.280
583.	Thenmelpakkam	207/16 207/17	0.480
584.	Thenmelpakkam	207/18	0.680
585.	Thenmelpakkam	207/19	0.370
586.	Thenmelpakkam	207/20	0.320
587.	Thenmelpakkam	208/1	0.280
588.	Thenmelpakkam	208/2	1.620
500	Helimeibakkaili	200/2	0.46

589.	Thenmelpakkam	209/1	2.030
590.	Thenmelpakkam	209/2	0.07
591.	Thenmelpakkam	209/3	0.42
592.	Thenmelpakkam	210/1	0.720
593.	Thenmelpakkam	210/2	0.360
594.	Thenmelpakkam	210/3	0.320
595.	Thenmelpakkam	210/4	0.380
596.	Thenmelpakkam	210/5	0.360
597.	Thenmelpakkam	210/6	0.200
598.	Thenmelpakkam	210/10A	0.200
599.	Thenmelpakkam	210/11A	0.140
600.	Thenmelpakkam	210/12A	0.190
601.	Thenmelpakkam	210/13A	0.230
602.	Thenmelpakkam	210/14A	0.120
603.	Thenmelpakkam	210/14B	7.68
604.	Thenmelpakkam	210/7A	0.580
605.	Thenmelpakkam	210/8A	0.210
606.	Thenmelpakkam	210/9A	0.250
607.	Veerapuram	13/1A	0.250
608.	Veerapuram	13/1B	0.070
609.	Veerapuram	14/2B1	0.310
610	Veerapuram	14/2B2	0.200
611.	Veerapuram	14/2C1	0.200
612.	Veerapuram	14/2C2	0.580
613.	Veerapuram	20/3A	0.510
614.	Veerapuram	20/3B	0.510
615.	Veerapuram	21	0.140
616.	Veerapuram	22/1A	0.320
617.	Veerapuram	22/1B	0.320
618.	Veerapuram	22/1C	0.120
619.	Veerapuram	22/1D	0.150
620.	Veerapuram	22/1E	0.150
621.	Veerapuram	23/2	0.110
622.	Veerapuram	23/1A	0.070
623.	Veerapuram	23/1B	0.140
624.	Veerapuram	23/1C	0.020
625.	Veerapuram	24/1A1A	0.590
626.	Veerapuram	24/1A1B	0.270
627.	Veerapuram	24/1A1C	0.220
628.	Veerapuram	24/1A2A	0.490
629.	Veerapuram	24/1A2B	0.440
630.	Veerapuram	24/1B	1.030
631.	Veerapuram	24/2A1	0.350
632.	Veerapuram	24/2A2	0.360
633.	Veerapuram	24/2B2	0.350
634.	Veerapuram	25/1	0.350
635.	Veerapuram	25/2	0.360

1 .			J / ACT 11 - 5
636.	Veerapuram	26/1	0.750
637.	Veerapuram	26/3	0.700
638.	Veerapuram	26/4	0.410
639.	Veerapuram	26/5	0.410
640.	Veerapuram	26/6	0.820
641.	Veerapuram	26/2A	0.320
642.	Veerapuram	26/2B	0.580
643.	Veerapuram	27/1	0.300
644.	Veerapuram	27/2	0.140
645.	Veerapuram	27/3	0.140
646.	Veerapuram	28	0.580
647.	Veerapuram	29/2	0.440
64 8.	Veerapuram	29/1A	0.440
649.	Veerapuram	29/1B	0.468
650.	Veerapuram	29/1C	0.350
651.	Veerapuram	29/1D	<u> </u>
652.	Veerapuram	32/2	0.320
653.	Veerapuram	33/1	0.490
654.	Veerapuram	34/2	0.320
6 55.	Veerapuram	34/3	0.950
6 56.	Veerapuram	34/1A1	0.510
657.	Veerapuram	34/1A2	0.250
658.	Veerapuram	34/1A3	0.230
659.	Veerapuram	34/1A4	0.140
6 60.	Veerapuram	34/1B1	0.120
661.	Veerapuram	34/1B1 34/1B2	0.190
6 6 2.	Veerapuram	34/1C1	0.170
663.	Veerapuram	34/1C1 34/1C2	0.120
6 64.	Veerapuram	34/1C3	0.120
6 6 5.	Veerapuram	35/2	0.110
666.	Veerapuram	35/1A	0.560
667.	Veerapuram	35/1A 35/1B	0.110
668.	Veerapuram		0.150
669	Veerapuram	36/2 36/1A	0.250
670.	Veerapuram	36/1B	0.060
671.	Veerapuram	37/1	0.070
672.	Veerapuram	37/2	0.310
673	Veerapuram	37/3	0.360
674.	Veerapuram	37/4A	0.480
675.	Veerapuram	37/4B	0.310
67 6 .	Veerapuram	38/1	0.400
677.	Veerapuram	38/2	0.140
678.	Veerapuram	39/1	0.100
67 9.	Veerapuram	39/3E1	0.960
680.	Veerapuram	39/3E2	0.610
681.	Veerapuram	39/2A	0.050
682.	Veerapuram	39/2B1	0.830
		33/201	0.700

6 83 .	Veerapuram	39/2B2	0.570
6 84 .	Veerapuram	39/2B3	0. 61 0
6 85 .	Veerapuram	39/3A	0.160
68 6.	Veerapuram	39/3B	0.190
687.	Veerapuram	39/3C	0.630
6 88.	Veerapuram	39/3D1	0.250
689.	Veerapuram	39/3D2	0.050
690.	Veerapuram	39/3D3	0.250
691.	Veerapuram	40/1	0.330
692.	Veerapuram	40/2A1	0.150
693.	Veerapuram	40/2A2	0.100
694.	Veerapuram	40/2B	0.230
695.	Veerapuram	41/1	0.360
696.	Veerapuram	41/2	0.310
697.	Veerapuram	41/3	0.360
698.	Veerapuram	42/1A1A	0.410
699.	Veerapuram	42/1A1B	0.020
700.	Veerapuram	42/1A2	0.170
701.	Veerapuram	42/1B1	0.040
702.	Veerapuram	42/1B2	0.200
703.	Veerapuram	42/1B3	0.330
704.	Veerapuram	42/2A1	0.470
705.	Veerapuram	42/2A2	0.480
706.	Veerapuram	42/2B	0.770
707.	Veerapuram	43/2	0.590
708.	Veerapuram	43/3	0.235
709.	Veerapuram	43/1A	0.160
710.	Veerapuram	43/1B1	0.320
711.	Veerapuram	43/1B2	0.060
712.	Veerapuram	43/1B3	0.420
713.	Veerapuram	44/3	0.420
714.	Veerapuram	44/1A	0.020
715.	Veerapuram		0.140
716.	Veerapuram	44/1B 44/2A1	0.170
717.			0.300
718.	Veerapuram	44/2A2A	0.040
719.	Veerapuram	44/2A2B	0.050
719.	Veerapuram	44/2A2C	0.100
720. 721.	Veerapuram	44/2B1	0.090
721.	Veerapuram	44/2B2	0.110
	Veerapuram	44/2C1A	0.020
723.	Veerapuram	44/2C1B	0.020
724.	Veerapuram	44/2C1C	0.050
725.	Veerapuram	44/2C2A	0.010
726.	Veerapuram	44/2C2B	0.040
727.	Veerapuram	44/2C2C	0.050
728.	Veerapuram	45/1	1.720
729.	Veerapuram	45/2	0.610

730.	Veerapuram	45/3	0.650
731.	Veerapuram	46/1	0.350
732.	Veerapuram	46/2A	0.320
733.	Veerapuram	46/2B	0.280
734.	Veerapuram	46/2C	0.330
735.	Veerapuram	47	0.310
736.	Veerapuram	48/1A	0.410
737.	Veerapuram	48/1B	0.010
738.	Veerapuram	48/1C	0.170
739.	Veerapuram	48/2A	0.980
740.	Veerapuram	48/2B	0.990
741.	Veerapuram	49	0.260
742.	Veerapuram	50	0.230
743.	Veerapuram	51/1	0.270
744.	Veerapuram	51/2	1.210
745.	Veerapuram	51/3	0.070
746.	Veerapuram	51/4	0.620
747.	Veerapuram	51/5	0.270
748.	Veerapuram	52	0.280
749	Veerapuram	53/1A	0.040
750.	Veerapuram	53/1B	0.440
751.	Veerapuram	53/2A	0.060
752.	Veerapuram	53/2B	0.440
753.	Veerapuram	53/2C	0.470
754.	Veerapuram	53/2D	0.490
755.	Veerapuram	54/1	0.510
756	Veerapuram	54/2A	0.200
757	Veerapuram	54/2B	0.320
758.	Veerapuram	55/4	0.640
759	Veerapuram	55/1A	0.350
760	Veerapuram	55/1B	0.670
761.	Veerapuram	55/2A	0.440
762	Veerapuram	5 <u>5</u> /2B	1.060
763	Veerapuram	55/2C	0.700
764	Veerapuram	55/2D	0.070
7 6 5.	Veerapuram	55/3A	1.210 ·
766	Veerapuram	55/3B	0.590
<u>. 767</u>	Veerapuram	56/1	1.030
768	Veerapuram	56/2	0.940
769.	Veerapuram	57	1.670
770.	Veerapuram	58	1.330
771.	Veerapuram	59/1	1.070
772.	Veerapuram	59/3	1.070
773.	Veerapuram	59/2A	1.070
774.	Veerapuram	59/2B	0.320
775.	Veerapuram	59/2C	0.230
776.	Veerapuram	59/2D	0.270

777.	\/ooranuram	50/0F	0.400
778.	Veerapuram	59/2E	0.120
779.	Veerapuram	59/2F	0.020
780.	Veerapuram	59/2G	0.100
780. 781.	Veerapuram	60	3.225
	Veerapuram	61/1A2A1	1.05
782.	Veerapuram	61/1A2A2	0.43
783.	Veerapuram	61/1B2B	1.200
784.	Veerapuram	62/1	2.260
785.	Veęrapuram	62/2A	0.580
7 8 6.	Veerapuram	62/2B	0.070
787.	Veerapuram	62/2C1	0.270
788.	Veerapuram	62/2C2	0.320
789.	Veerapuram	62/2D	0.620
790.	Veerapuram	63/2	0.070
791.	Veerapuram	63/3	0.380
792.	Veerapuram	63/4	0.850
793.	Veerapuram	63/6	0.370
794.	Veerapuram	63/7	0.620
795.	Veerapuram	63/1A	0.110
796.	Veerapuram	63/1B	0.280
797.	Veerapuram	63/5A	0.330
798.	Veerapuram	63/5B	0.040
799.	Veerapuram	64/1	0.820
800.	Veerapuram	64/2	0.840
801.	Veerapuram	65/1	0.270
802.	Veerapuram	65/2	0.440
803.	Veerapuram	66/1	0.320
804.	Veerapuram	66/2	0.330
805.	Veerapuram	67/1A	0.360
806.	Veerapuram	67/2A	0.040
807.	Veerapuram	67/2B	0.560
808.	Veerapuram	67/2C	0.440
809.	Veerapuram	73/1A1	0.850
810.	Veerapuram	73/1A2	0.480
811.	Veerapuram	73/1A3	0.110
812.	Veerapuram	73/1B	0.460
813.	Veerapuram	73/1C	0.220
814.	Veerapuram	73/1D	0.210
815.	Veerapuram	73/1B	0.690
816.	Veerapuram	73/2B	0.330
817.	Veerapuram	73/2C	0.320
818.	Veerapuram	73/2D	0.320
819.	Veerapuram	74/1B	0.280
820.	Veerapuram	74/18 74/2A	0.280
821.	Veerapuram	74/2B2	0.190
822.	Veerapuram	74/2C	0.220
~~~.	Vociapuiani	14/20	0.470

824.	Veerapuram	77/1	0.140
825.	Veerapuram	77/2	0.21
826.	Veerapuram	77/3	0.160
827.	Veerapuram	77/4	0.110
828.	Veerapuram	77/5A	0.050
829.	Veerapuram	77/5B	0.040
830.	Veerapuram	77/5C	0.050
831.	Veerapuram	77/6A1	0.110
832.	Veerapuram	77/6A2	0.140
833.	Veerapuram	77/6B1	0.120
834.	Veerapuram	96	1.450
835.	Veerapuram	97/1	1.280
836.	Hanumanthai	2/2	0.440
837.	Hanumanthai	2/1A	0.470
<b>8</b> 38.	Hanumanthai	2/1B1	1.090
839.	Hanumanthai	2/3A	0.060
840.	Hanumanthai	2/3B	0.110
841.	Hanumanthai	2/3C	0.250
842.	Hanumanthai	3	2.850
843.	Hanumanthai	4	0.730
844.	Hanumanthai	5	0.830
845.	Hanumanthai	6	0.580
846.	Hanumanthai	7/1	0.820
847.	Hanumanthai	7/2	1.410
848.	Hanumanthai	8/1	0.220
849.	Hanumanthai	8/2	0.170
850.	Hanumanthai	8/3A	0.060
851.	Hanumanthai	8/3B	0.020
852.	Hanumanthai	8/3C	0.050
<b>85</b> 3.	Hanumanthai	8/3D	0.040
854.	Hanumanthai	8/3E	0.070
855.	Hanumanthai	8/3F	0.480
856.	Hanumanthai	8/3G	0.200
857.	Hanumanthai	8/3H	0.050
<b>8</b> 58.	Hanumanthai	9	0.440
859.	Hanumanthai	10	1.050
860.	Hanumanthai	11/1	0.200
861.	Hanumanthai	11/2	0.280
862.	Hanumanthai	11/3	0.740
863.	Hanumanthai	11/4	0.320
864.	Hanumanthai	12	1.100
865.	Hanumanthai	13	0.620
866.	Hanumanthai	14	1.200
<b>8</b> 67.	Hanumanthai	15/1	0.650
<b>8</b> 68.	Hanumanthai	15/2	0.620
869.	Hanumanthai	15/3	0.640
870.	Hanumanthai	16	0.610

871.	Hanumanthai	17/1	0.310
872.	Hanumanthai	17/2	0.310
873.	Hanumanthai	17/3	0.620
874.	Hanumanthai	18/1	1.280
875.	Hanumanthai	18/2A	0.330
876.	Hanumanthai	18/2B	0.320
877.	Hanumanthai	19/1	0.310
878.	Hanumanthai	19/2	0.350
879.	Hanumanthai	20/1	0.280
880.	Hanumanthai	20/5	0.370
881.	Hanumanthai	20/6	0.320
882.	Hanumanthai	20/7	0.730
<b>88</b> 3.	Hanumanthai	20/2A	0.320
884.	Hanumanthai	20/2B	0.730
885.	Hanumanthai	20/3A	- 0.300
886.	Hanumanthai	20/3B	0.310
887.	Hanumanthai	20/4A	0.150
888	Hanumanthai	20/4B	0.170
889	Hanumanthai	20/4C	0.150
890.	Hanumanthai	20/4D	0.150
891.	Hanumanthai	20/8A	0.330
892.	Hanumanthai	20/8B	0.380
893.	Hanumanthai	26/1	0.360
894.	Hanumanthai	26/2	0.350
895.	Hanumanthai	27	0.750
<b>89</b> 6.	Hanumanthai	28	0.610
897.	Hanumanthai	29/1	0.280
898.	Hanumanthai	29/2	0.310
899.	Hanumanthai	30/2	0.580
900.	Hanumanthai	30/1A	0.380
901.	Hanumanthai	30/1B	0.270
902.	Hanumanthai	30/1C	0.020
903.	Hanumanthai	30/1D	0.020
904.	Hanumanthai	30/1E	0.250
905.	Hanumanthai	30/1F	0.270
906.	Hanumanthai	31	0.650
907.	Hanumanthai	32	0.610
908.	Hanumanthai	33/1	0.300
909	Hanumanthai	33/2	0.310
910.	Hanumanthai	34/1A	0.350
911.	Hanumanthai	34/1B	0.150
912.	Hanumanthai	34/1C	0.190
913.	Hanumanthai	34/2A	0.320
914.	Hanumanthai	34/2B	0.270
915.	Hanumanthai	35/1	0.310
916.	Hanumanthai	35/2	0.310
917.	Hanumanthai	36	0.680

-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
918.	Hanumanthai	37/2	0.650
<b>9</b> 19.	Hanumanthai	37/1A	0.300
920.	Hanumanthai	37/1B	0.310
921.	Hanumanthai	38/1A	0.220
922.	Hanumanthai	38/1B	0.230
923.	Hanumanthai	38/1C	0.220
924.	Hanumanthai	38/2A	0.320
925.	Hanumanthai	38/2B	0.250
926.	Hanumanthai	38/2C	0.100
927.	Hanumanthai	38/2D	0.090
928.	Hanumanthai	38/2E	0.100
929	Hanumanthai	38/2F	0.270
930.	Hanumanthai	39	0.700
931.	Hanumanthai	40/1	0.440
932.	Hanumanthai	40/2	0.470
933.	Hanumanthai	41/1A	0.480
934.	Hanumanthai	41/1B	0.150
935.	Hanumanthai	41/2A	0.350
936.	Hanumanthai	41/2B	0.280
937.	Hanumanthai	41/3A	0.310
938.	Hanumanthai	41/3B	0.310
939.	Hanumanthai	59/1	0.410
940.	Hanumanthai	59/2	0.410
941.	Hanumanthai	59/3	1.100
942.	Hanumanthai	60/3	0.570
943.	Hanumanthai	60/4	0.400
944.	Hanumanthai	60/1A	0.150
945	Hanumanthai	60/1B	0.250
946	Hanumanthai	60/2A	0.490
947.	Hanumanthai	60/2B1	0.270
948.	Hanumanthai	60/2B2	0.310
949.	Hanumanthai	61	1.640
950.	Hanumanthai	62	0.490
951.	Hanumanthai	223/1	0.470
952.	Hanumanthai	223/2	0.480
953.	Hanumanthai	223/3	0.670
954	Hanumanthai	223/4	0.300
955.	Hanumanthai	223/6	0.540
956.	Hanumanthai	223/7	0.360
957.	Hanumanthai	225/1	0.210
958	Hanumanthai	225/2	0.220
959	Hanumanthai	225/3	0.230
960.	Hanumanthai	226/1	0.280
961.	Hanumanthai	226/2	0.480
962.	Hanumanthai	226/3	0.940
963.	<u>Hanumanthai</u>	226/7	0.280
964.	Hanumanthai	226/8	0.650

965.	Paranur	9/1A	0.280
966.	Paranur	9/1B	1.110
967.	Paranur	9/2A	0.050
968.	Paranur	9/2B	0.060
969.	Paranur	11/1A1	0.200
970.	Paranur	11/1A2	0.100
971.	Paranur	11/1B	0.320
972.	Paranur	11/2A1	0.020
973.	Paranur	11/2A2	0.280
974.	Paranur	11/2B1	0.070
975.	Paranur	11/2B2	0.175
976.	Paranur	11/3A*	0.330
977.	Paranur	11/3B*	0.170
97 <b>8</b> .	Paranur	11/3C	0.020
979.	Paranur	13/1*	0.600
980.	Paranur	13/2*	0.620
9 <b>8</b> 1.	Paranur	14	0.590
982.	Paranur	15/1*	0.285
983.	Paranur	15/2*	0.285
984.	Paranur	15/3*	0.460
985.	Paranur	16/1	0.090
986.		16/2	0.050
987.	Paranur	16/3	0.130
988.	Paranur	16/4	0.200
989.	Paranur	16/5	0.220
990. 990.	Paranur Paranur	16/6	0.220
991.		16/7	0.190
992.	Paranur	17/1A1	0.110
993.	Paranur	17/1A1	0.100
993. 994.	Paranur	17/1B	0.020
	Paranur	17/18 17/2A	0.070
995.	Paranur	17/2B	0.100
996.	Paranur	17/2C	0.110
997.	Paranur	18	0.330
998.	Paranur	19/1	0.720
999.	Paranur	19/1	0.720
1000.	Paranur		
1001.	Paranur	19/2A	0.010
1002.	Paranur	19/2B	0.020
1003.	Paranur	19/2C	0.060
1004.	Paranur	19/3A	0.010
1005.	Paranur	19/3B	0.020
1006.	Paranur	19/3C*	0.090
1007.	Paranur	19/4A*	0.070
1008.	Paranur	19/4B	0.060
1009.	Paranur	20/1	0.590
1010.	Paranur	20/2*	0.530
1011.	Paranur	20/3A	0.230

1012.	Paranur	20/3B*	0.350
1013.	Paranur	21/1	0.570
1014.	Paranur	21/2*	0.620
1015.	Paranur	22/1*	0.360
1016.	Paranur	22/2	0.350
1017.	Paranur	22/3*	0.360
1018.	Paranur	23/1	0.390
1019.	Paranur	23/2	0.175
1020.	Paranur	23/3	0.175
1021.	Paranur	23/4	0.380
1022.	Paranur	24/1	0.370
1023.	Paranur	24/2	0.370
1024.	Paranur	24/3	
1025.	Paranur	<del></del>	0.400
1026.		25/1	0.690
1020.	Paranur	25/2	0.400
1027.	Paranur	25/3	0.370
1029.	Paranur	26/1A	0.075
1030.	Paranur	26/1B	0.090
1030.	Paranur	26/1C	0.090
1031.	Paranur	26/1D	0.090
	Paranur	26/2A	0.075
1033.	Paranur	26/2B	0.070
1034.	Paranur	26/2C	0.090
1035.	Paranur	26/2D	0.070
1036.	Paranur	27/1	0.620
1037.	Paranur	27/2	0.280
1038.	Paranur	27/4	0.310
1039.	Paranur	27/5	0.280
1040.	Paranur	27/3A	0.190
1041.	Paranur	27/3B	0.100
1042.	Paranur	27/3C	0.160
1043.	Paranur	27/3D	0.140
1044	Paranur	28/1	0.200
1045.	Paranur	28/4	0.090
1046.	Paranur	28/2A	0.160
1047.	Paranur	28/2B	0.140
1048.	Paranur	28/3A	0.230
1049.	Paranur	28/3B	0.020
1050.	Paranur	28/5A	0.040
1051.	Paranur	28/5B	0.040
1052.	Paranur	29	0.110
1053.	Paranur	30/1	0.110
1054.	Paranur	30/2	0.140
1055.	Paranur	30/3	0.020
1056.	Paranur	30/4	0.040
1057.	Paranur	30/5	0.040
1058.	Paranur	30/6	0.170
			<del></del>

1059.	Paranur	31	0.070
1060.	Paranur	33	0.560
1061.	Paranur	34/1	0.640
1062.	Paranur	34/2	0.650
1063.	Paranur	34/3	0.620
1064.	Paranur	35/1	0.210
1065.	Paranur	35/2	0.320
1066.	Paranur	35/3	0.260
1067.	Paranur	36/1	1.120
1068.	Paranur	36/2	0.960
1069.	Paranur	37	0.380
1070.	Paranur	38	2.360
1071.	Paranur	39/1	0.250
1072.	Paranur	39/2	0.260
1073.	Paranur	39/3	0.600
1074.	Paranur	40	0.610
1075.	Paranur	41	1.610
1076.	Paranur	42	0.070
1077.	Paranur	43/1	0.620
1078.	Paranur	43/2	1.150
1079.	Paranur	44/1	0.350
1080.	Paranur	44/2	0.560
1081.	Paranur	44/3	0.570
1082.	Paranur	45/1	0.480
1083.	Paranur	45/2	0.580
1084.	Paranur	46/1A	0.490
1085.	Paranur	46/1B2	0.940
1086.	Paranur	47/1	0.630
1087.	Paranur	47/2	0:830
1088.	Paranur	48	0.150
1089.	Paranur	49/2	0.270
1090.	Paranur	49/3	0.720
1091.	Paranur	49/1A	0.110
1092.	Paranur	49/1B	0.070
1093.	Paranur	49/1C	0.050
1094.	Paranur	50	0.530
1095.	Paranur	51/1	0.300
1096.	Paranur	51/2	0.260
1097.	Paranur	52/1	0.600
1098.	Paranur	52/2	0.600
1099.	Paranur	52/3	0.555
1100.	Paranur	53/1	0.590
1101.	Paranur	53/2	0.555
1102.	Paranur	54	0.650
1103.	Paranur	55	0.610
1104.	Paranur	56	0.720
1105.	Paranur	76B/1A	0.070

1		······································	
1106.	Paranur	76B/1B	0.070
1107.	Paranur	76B/1C	0.070
1108.	Paranur	76B/1D	0.070
1109.	Paranur	76B/1E	0.300
1110.	Paranur	76B/1F	0.070
1111.	Paranur	76B/1G	0.070
1112.	Paranur	77	0,440
1113.	Paranur	78A/3	0.410
1114.	Paranur	78A/21	0.030
1115.	Paranur	78A/2A	0.040
1116.	Paranur	78A/2B	0.080
1117.	Paranur	78A/2C	0.040
1118.	Paranur	78A/2D	0.010
1119.	Paranur	78A/2E	0.010
1120.	Paranur	78A/2F	0.040
1121.	Paranur	78A/2G1	0.025
1122.	Paranur	78A/2G2	0.075
1123.	Paranur	78A/2H1	0.185
1124.	Paranur	78A/2H2	0.010
1125.	Paranur	78A/2J	0.050
1126.	Paranur	78A/2K	0.030
1127.	Paranur	78A/2L	0.020
1128.	Paranur	78A/2M	
1129.	Paranur	78A/2N	0.160
1130.	Paranur	78A/20	0.150
1131.	Paranur	<del></del>	0.150
1132.	Paranur	78A/2P 78A/2Q	0.260
1133.	Paranur	<del></del>	0.310
1134.	Paranur	78A/2R	0.040
1135.	Paranur	78A/2S	0.040
1136.	Paranur	78A/2T	0.140
1137.		78A/2U	0.040
1138.	Paranur Paranur	78A/2V	0.060
1139.	Paranur	78A/2W 78A/4 I	0.100
1140.	Paranur	<del> </del>	0.070
1141.	Paranur	78A/4A 78A/4B1	0.040
1142.	Paranur	78A/4B2	0.010
1143.	Paranur		0.040
1144.	Paranur	78A/4C	0.100
1145.	Paranur	78A/4D 78A/4E	0.110
1145.	<del></del>	<del></del>	0.090
1147.	Paranur	78A/4F	0.090
1147.	Paranur	78A/4G	0.150
1149.	Paranur	78A/4H	0.190
1150.	Paranur	78A/4J	0.060
1150.	Paranur	78A/4K	0.060
1151	Paranur	78A/4L	0.060
1132.	Par <b>a</b> nur Paranur	78A/4M	0.090

1153.	Paranur	78A/4N	0.150
1154.	Paranur	79B/1A	0.020
1155.	Paranur	79B/1B	0.050
1156.	Paranur	79B/1C	0.020
1157.	Paranur	79B/1D	0.020
1158.	Paranur	79B/1E	0.050
1159.	Paranur	79B/1F	0.050
1160.	Paranur	79B/1G	0.070
1161.	Paranur	79B/1H	0.020
1162.	Paranur	80/3	0.060
1163.	Paranur	80/4	0.040
1164.	Paranur	80/7	0.345
1165.	Paranur	80/8	0.355
1166.	Paranur	80/10	0.050
1167.	Paranur	80/12	0.100
1168.	Paranur	80/13	0.230
1169.	Paranur	80/14	1.185
1170.	Paranur	80/16	0.230
1171.	Paranur	80/15A	0.070
1172.	Paranur	80/15B	0.070
1173.	Paranur	80/15C	0.170
1174.	Paranur	80/1A	0.050
1175.	Paranur	80/1B	0.020
1176.	Paranur	80/2A	0.040
1177.	Paranur	80/2B	0.025
1178.	Paranur	80/5A	0.040
1179.	Paranur	80/5B	0.040
1180.	Paranur	80/6A1	0.070
1181.	Paranur	80/6A2	0.100
1182.	Paranur	80/6B	0.190
1183.	Paranur	80/9A	0.190
1184.	Paranur	80/9B	0.160
1185.	Paranur	81	0.350
1186.	Paranur	82/1	0.570
1187.	Paranur	82/2	0.290
1188.	Paranur	82/3	0.290
1189.	Paranur	83/2	0.370
1190.	Paranur	83/1A1	0.170
1191.	Paranur	83/1A2	0.060
1192.	Paranur	83/1B	0.090
1193.	Paranur	83/1C	0.090
1194.	Paranur	84/2	0.050
1195.	Paranur	84/1A	0.040
1196.	Paranur	84/1B	0.160
1197.	Paranur	85/1	0.120
1198.	Paranur	85/2	0.150
1199.	Paranur	85/3	0.170

1200.	Paranur	85/4	0.160
1201.	Paranur	86	0.540
1202.	Paranur	87/1	0.490
1203.	Paranur	87/2	0.330
1204.	Paranur	87/3	0.240
1205.	Paranur	88/1	0.870
1206.	Paranur	88/2	0.360
1207.	Paranur	88/3A	0.210
1208.	Paranur	88/3B	0.370
1209.	Paranur	89/2	0.570
1210.	Paranur	89/1A	0.345
1211.	Paranur	89/1B	0.200
1212	Paranur	90/1	0.510
1213.	Paranur	90/2	0.540
1214.	Paranur	91/1	0.570
1215	Paranur	91/2	0.560
1216	Paranur	92/1	0.540
1217.	Paranur	92/2	0.590
1218.	Paranur	93	0.590
1219.	Paranur	94	0.050
1220.	Paranur	95	0.570
1221.	Paranur	96/1	0.520
1222	Paranur	96/2	0.810
1223.	Paranur	97/1	0.570
1224	Paranur	97/2	0.560
125	Paranur	97/3	0.540
1226.	Paranur	98	1.950
1227	Paranur	99/1	0.360
1228.	Paranur	99/2	0.430
1229.	Paranur	100/1	0.440
1230	Paranur	100/2	0.280
1231.	Paranur	101/1	1.240
1232.	Paranur	101/2A	0.100
1233	<u>Paranur</u>	101/2B	0.100
1234.	Paranur	101/2C	0.220
1235	Paranur	102/1	0.280
1236.	Paranur	102/2	0.070
1237	Paranur	102/3	0.320
1238	<u>Paranur</u>	102/5	0.140
1239	Paranur	102/6	0.290
1240	Paranur	102/7	0.140
1241	Paranur	102/4A	0.050
1242. 1243.	Paranur	102/4B	0.110
1243	Paranur	102/4C	0.190
1245	Paranur	102/4D 102/4E	0.140
1245	<u>Paranur</u> Paranur	102/4E 103/1	0.150
· 2.****	Farailui	103/1	0.345

40.47	Poranur	103/4	1.590
1247.	Paranur	103/2A	0.230
1248.	Paranur .	103/2B	0.280
1249.	Paranur	103/2C	0.320
1250.	Paranur	103/3A	0.100
1251.	Paranur	103/3B	0.090
1252.	Paranur	103/3D	0.090
1253.	Paranur	103/3D	0.100
1254.	Paranur	103/3E	0.070
1255.	Paranur	103/3E	0.100
1256.	Paranur	103/5A	0.140
1257.	Paranur	103/5A 103/5B	0.050
1258.	Paranur		0.400
1259.	Paranur	103/5C	0.300
1260.	Paranur	103/5D	0.040
1261.	Paranur	103/5E 104/1	1.530
1262.	Paranur		0.140
1263.	Paranur	104/2A 104/2B	0.280
1264.	Paranur	104/2B	0.120
1265.	Paranur		0.160
1266.	Paranur	104/2C2 105/1	0.560
1267.	Paranur		0.210
1268.	Paranur	105/2A	0.040
1269.	Paranur	105/2B	0.045
1270.	Paranur	105/2C 105/2D	0.025
1271.	Paranur	106	0.140
1272.	Paranur	107/1	0.190
1273.	Paranur	107/2	0.190
1274.	Parànur	107/4	0.510
1275.	Paranur		0.160
1276.	Paranur	107/3A1 107/3A2	0.160
1277.	Paranur	107/3A2 107/3A3	0.170
1278.	Paranur	107/3B	0.480
1279.	Paranur	10735	0.640
1280.	Paranur	108 109/1A1	0.020
1281.	Paranur	109/1A1 109/1A2	0.320
1282.	Paranur	109/1A2 109/1B	0.020
1283.	Paranur	109/1B 109/1C	0.350
1284.	Paranur	109/1C 109/2A	0.050
1285.	Paranur	109/2A 109/2B	0.350
1286.	Paranur		0.330
1287.	Paranur	109/2C 110/1	0.580
1288.	Paranur	110/2A	0.070
1289.	Paranur	110/2A	0.190
1290.	Paranur	110/2B	0.150
1291.	Paranur	110/20	0.130
1292.	Paranur	112/1	0.310
1293.	Paranur	1121	0.010

1294.	Paranur	112/2	0.210
1295.	Paranur	112/3	0.070
1296.	Paranur	112/4	0.060
1297.	Paranur	112/5	0.190
1298.	Paranur	112/6	0.050
1299.	Paranur	112/7	0.190
1300.	Paranur	113/1	0.580
1301.	Paranur	113/2	0.480
1302.	Paranur	114/1	0.400
1303.	Paranur	114/2	0.410
1304.	Paranur	115	0.060
1305.	Paranur	116/1	0.460
1306.	Paranur	116/2	0.930
1307.	Paranur	116/3	0.510
1308.	Paranur	117/1	0.455
1309.	Paranur	117/2	0.560
1310.	Paranur	118	0.790
1311.	Paranur	119/2	. 0.135
1312.	Paranur	119/3	0.150
1313.	Paranur	119/1A	0.150
1314.	Paranur	119/1B	0.150
1315.	Paranur	120/1	0.930
1316.	Paranur	120/2	0.560
1317.	Paranur	120/3	0.440
1318.	Paranur	121/1	0.410
1319.	Paranur	121/2	0.320
1320.	Paranur	121/2 121/3A	0.050
1321.	Paranur	121/3B	0.400
1322.	Paranur	122/1	0.380
1323.	Paranur	122/2	0.380
1324.	Paranur	123	0.260
1325.	Paranur	124/1	0.780
1326.		124/1	
1327.	Paranur Paranur	125/1	0.660
1328.	Paranur	125/2A	0.560
1329.		<del></del>	0.540
1330.	Paranur	125/2B	0.540
1331.	Paranur	126/1	0.490
1331.	Paranur	126/2	0.120
1332.	Paranur	126/3A	0.070
1334.	Paranur	126/3B	0.520
1335.	Paranur	127/1	0.570
1335.	Paranur	127/2	0.580
1336.	Paranur	128/1	0.560
1337.	Paranur	128/2	0.570
	Paranur	129/1	0.590
1339.	Paranur	129/2	0.520
1340.	Paranur	130/1	0.590

341.	Paranur	130/2	0.530
1342.	Paranur	131	0.520
1343.	Paranur	132/1	1.200
1344.	Paranur	132/2	0.580
1345.	Paranur	132/3	0.140
1346.	Paranur	133/1	0.320
1347.	Paranur	133/2	0.260
1348.	Paranur	133/3	0.580
1349.	Paranur	133/4	0.300
1350.	Paranur	134/2	0.570
		134/1A	0.560
1351.	Paranur	134/1B	0.530
1352.	Paranur	142/1A	0.150
1353.	Paranur	142/1B	0.170
1354.	Paranur	142/2A1	0.020
1355.	Paranur	142/2A2	0.020
1356.	Paranur	142/2B	0.060
1357.	Paranur	142/3A1	0.020
1358.	Paranur	142/3A2	0.020
1359.	Paranur	142/3B1	0.010
1360.	Paranur	142/3B2	0.060
<u>1361.</u>	Paranur	143	1.160
1362.	Paranur	144/1	0.330
1363.	Paranur	144/2	0.280
<u> 1364.</u>	Paranur	144/3	0.300
1365.	Paranur	144/4	0.260
1366.	Paranur	145/1	0.570
1367.	Paranur		0.190
1368.	Paranur	145/2A	0.190
1369.	Paranur	145/2B	0.210
1370.	Paranur	145/2C	0.380
1371.	Paranur	147/1	0.590
1372.	Paranur	147/2	0.610
1373.	Paranur	147/3	0.020
1374.	Paranur	148/1	0.060
1375.	Paranur	148/2 149	1.200
1376.	Paranur		0.200
1377.	Paranur	150/1	0.440
1378.	Paranur	150/2	0.220
1379.	Paranur	150/3	0.420
1380.	Paranur	151/1	0.100
1381.	Paranur	151/2	0.070
1382.	Paranur	151/3	0.070
1383.	Paranur	151/4	0.420
1384.	Paranur	151/5	0.380
1385	Paranur	151/6	0.380
1386	Paranur	151/8	0.100
1387		151/9	0.100

1			
1388.	Paranur	151/10	0.100
1389.	Paranur	151/7A	0.530
1390.	Paranur	151/7B	0.250
1391.	Paranur	152/1	0.610
1392.	Paranur	152/2	0.580
1393.	Paranur	153	0.670
1394.	Paranur	154/1	0.560
1395.	Paranur	154/2	0.630
1396.	Paranur	154/3	0.360
1397.	Paranur	154/4	0.260
1398.	Paranur	155/1	0.530
1399.	Paranur	155/2	0.580
1400.	Paranur	156	0.040
1401.	Paranur	157/1	0.820
1402.	Paranur	157/2	0.060
1403.	Paranur	157/3	0.860
1404.	Paranur	158	0.555
1405.	Paranur	159	0.540
1406.	Paranur	160	1.210
1407.	Paranur	161/1	0.270
1408.	Paranur	161/2	0.410
1409	Paranur	161/3	0.270
1410.	Paranur	161/4	0.420
1411.	Paranur	161/5	0.380
1412.	Paranur	162	0.210
1413.	Paranur	163	0.090
1414.	Paranur	164	0.670
1415.	Paranur	165	0.050
1416.	Paranur	166	0.930
1417.	Paranur	167/1,2B	0.570
1418.	Paranur	167/2A1	0.010
1419.	Paranur	167/2A2	0.010
1420.	Paranur	167/2A3	0.010
1421.	Paranur	168/1A	0.200
1422.	Paranur	168/1 <b>B</b>	0.200
1423.	Paranur	168/1C	0.140
1424.	Paranur	168/2A	0.0 <b>3</b> 5
1425.	Paranur	168/2B	0.070
1426.	Paranur	168/2C	0.070
1427.	Paranur	168/2D	0.110
1428.	Paranur	168/3A	0.120
1429.	Paranur	168/ <b>3B</b>	0.090
1430.	Paranur	168/3C	0.090
1431.	Paranur	169	0.480
1432.	Paranur	170/1	0.300
1433.	Paranur	170/2	0.320
1434.	Paranur	171	0.410
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1435.	Paranur	172	0.350
1436.	Paranur	173/1	0.360
1437.	Paranur	173/2	0.690
1438.	Paranur	173/3	0.665
1439.	Paranur	173/5	0.120
1440.	Paranur	173/4A	0.120
1441.	Paranur	173/4B	0.120
1442.	Paranur	173/4C	0.240
1443.	Paranur	174/1	1.090
1444.	Paranur	174/2	0.260
1445.	Paranur	174/3	0.200
1446.	Paranur	174/4	0.140
1447.	Paranur	174/5	0.310
1448.	Paranur	174/6	0.020
1449.	Paranur	175	0.150
1450.	Paranur	176/1	0.190
1451.	Paranur	176/2	0.200
1452.	Paranur	176/3	0.730
1453.	Paranur	178/1	0.350
1454.	Paranur	178/3	0.340
1455.	Paranur	178/2A	0.280
1456.	Paranur	178/2B	0.010
1457.	Paranur	178/2C	0.200
1458.	Paranur	178/2D	0.270
1459.	Paranur	184	0.975
1460.	Paranur	189/1	0.280
1461.	Paranur	189/2	0.27.0
1462.	Paranur	190	0.140
1463.	Paranur	191	0.260
1464.	Paranur	192/1	0.180
1465.	Paranur	192/2	0.120
1466.	Paranur	193	0.230
1467.	Paranur	194/1	0.100
1468.	Paranur	194/2	0.100
1469.	Paranur	194/3	0.320
1470.	Paranur	194/4	0.300
1471.	Paranur	194/5	0.160
1472.	Paranur	194/6	0.150
1473.	Paranur	195/1	1.750 0.040
1474.	Paranur	195/2	
1475.	Paranur	196	0.480
1476.	Paranur	197	0.500
1477.	Paranur	198	1:610
1478.	Paranur	202/1	0.100
1479.	Paranur	202/2	0.360
1480.	Paranur	203/1	0.330
1481.	Paranur	203/2	U.J.U.

1482.	Paranur	203/3	0.300
1483.	Paranur	204/1	0.320
1484.	Paranur	204/2	0.220
1485.	Paranur	204/3	0.210
1486.	Paranur	204/4	0.250
1487.	Paranur	204/5	0.240
1488.	Paranur	205	0.555
1489.	Paranur	206/1	1.220
1490.	Paranur	206/2	1.210
1491.	Paranur	206/3	1.185
1492.	Paranur	207/1	0.455
1493.	Paranur	207/2	0.410
1494.	Paranur	221	0.080
1495.	Paranur	223/1	0.570
1496.	Paranur	223/2	0.700
1497.	Paranur	225/1	0.700
1498.	Paranur	225/2	
1499.	Paranur	225/2	0.790
1500.	Paranur	225/4	0.480
1501.	Paranur	226	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1502.	Paranur	227	0.900
1503.	Paranur	228/1	0.260
1504.	Paranur		0.120
1505.	Paranur	228/2	0.040
1506.	Paranur	228/3	0.040
1507.		228/4	0.110
1508.	Paranur Paranur	228/5	0.330
1509.	<del></del>	228/6	0.120
1510.	Paranur	228/7	0.200
1511.	Paranur Paranur	228/8	0.220
1512.		230	0.390
1513.	Paranur	231/3	0.740
1513.	Paranur	231/1A	0.110
1514.	Paranur	231/1B	0.110
1516.	Paranur	231/1C	0.110
1517.	Paranur	231/1D	0.100
1517.	Paranur	231/1E	0.100
1518.	Paranur	231/2A	0.450
1520.	Paranur	231/2B	0.270
1520.	Paranur	232/1	0.410
1521.	Paranur	232/2A	0.510
1523.	Paranur	232/2B	0.520
1523.	Paranur	233	0.510
1524.	Paranur	249/1	2.170
1525. 152 <b>6</b> .	Paranur	249/2	0.740
1526.	Paranur	249/3	0.765
1527.	Paranur	249/4	0.380
1320.	Paranur	249/5	0.490

1529.	Paranur	249/6	0.260
1530.	Rajakulipettai	4A/1A	0.100
1531.	Rajakulipettai	4A/1B	0.050
1532.	Rajakulipettai	4A/1C	0.100
1533.	Rajakulipettai	4A/1D1	0.040
1534.	Rajakulipettai	4A/1D2	0.120
1535.	Rajakulipettai	4A/1D3	0.380
1536.	Rajakulipettai	4A/1E	0.120
1537.	Rajakulipettai	4A/1F	0.120
1538.	Rajakulipettai	4A/1G	0.070
<b>153</b> 9.	Rajakulipettai	4A/1H	0.090
1540.	Rajakulipettai	4A/1I	0.440
1541.	Rajakulipettai	4A/1J	0.400
1542.	Rajakulipettai	4A/1K	0.400
1543.	Rajakulipettai	4A/2A	3.310
1544.	Rajakulipettai	4A/3A	0.100
1 <b>54</b> 5.	Rajakulipettai	4A/3B	0.120
1546.	Rajakulipettai	4A/3C	0.160
1547.	Rajakulipettai	4A/3D	0.120
1548.	Rajakulipettai	4A/4A	0.050
1549.	Rajakulipettai	4A/4B	0.170
1550.	Rajakulipettai	4A/4C	0.310
1551.	Rajakulipettai	5/2	0.190
1552.	Rajakulipettai	5/3	0.260
1553.	Rajakulipettai	5/5	0.310
1554.	Rajakulipettai	5/6	0.360
1555.	Rajakulipettai	5/8	0.300
15 <b>5</b> 6.	Rajakulipettai	5/1A	0.020
1557.	Rajakulipettai	5/1B	0.040
1558.	Rajakulipettai	5/1C	0.020
<b>1559</b> .	Rajakulipettai	5/1D	0.360
1560.	Rajakulipettai	5/1E	0.060
1561.	Rajakulipettai	5/4A	0.090
1562.	Rajakulipettai	5/4B	0.010
1 <b>5</b> 63.	Rajakulipettai	5/4C	0.040
1564.	Rajakulipettai	5/4D	0.040
1565.	Rajakulipettai	5/4E	0.120
1566.	Rajakulipettai	5/4F	0.120
1567.	Rajakulipettai	5/7A	0.190
1568.	Rajakulipettai	5/7B	0.360
1569.	Rajakulipettai	6/1	0.300
1570.	Rajakulipettai	6/2A	0.280
1571.	Rajakulipettai	6/2B1	0.160
1572.	Rajakulipettai	6/2B2	0.170
<b>15</b> 73.	Rajakulipettai	7/3	0.150
1574.	Rajakulipettai	7/1A	0.380
<b>15</b> 75.	Rajakulipettai	7/1B	0.110

			[1 AKI 11—SI
1576.	Rajakulipettai	7/1C	0.160
1577.	Rajakulipettai	7/2A	0.210
1578.	Rajakulipettai	7/2B	0.190
1579.	Rajakulipettai	8/2	0.160
1580.	Rajakulipettai	8/1A	0.300
1581.	Rajakulipettai	8/1B	0.220
1582.	Rajakulipettai	8/1C	0.210
1583.	Rajakulipettai	9	0.520
1584.	Rajakulipettai	10/1	1.070
1585.	Rajakulipettai	10/2	0.200
1586.	Rajakulipettai	10/3	0.990
1587	Rajakulipettai	10/4	0.110
1588.	Rajakulipettai	11/1	0.590
1589	Rajakulipettai	11/2	0.280
1590.	Rajakulipettai	11/3	0.490
1591.	Rajakulipettai	12/1	
1592.	Rajakulipettai	12/2	0.460
1593.	Rajakulipettai	12/3	0.420
1594.	Rajakulipettai	12/4	0.250
<b>15</b> 95.	Rajakulipettai	12/5	0.830
1596.	Rajakulipettai	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.890
1597.	Rajakulipettai	30/1 30/2	0.440
1598.	Rajakulipettai		1.720
1599	Rajakulipettai	30/3	0.060
1600.	Rajakulipettai	30/4	0.280
1601.	Rajakulipettai	32/5	0.140
1602.	Rajakulipettai	32/6	0.010
1603.	Rajakulipettai	32/1A	0.050
1604.	Rajakulipettai	32/1B	0.300
1605.	Rajakulipettai	32/1C	0.300
1606	Rajakulipettai	32/2A	0.300
1607.	Rajakulipettai	32/2B	0.300
1608.	Rajakulipettai	32/3A	0.070
1609.	Rajakulipettai	32/3B1	0.110
1610.	Rajakulipettai	32/3B2	0.110
1611.	Rajakulipettai	32/4A	0.060
1612.	Rajakulipettai	32/4B1	0.060
1613.	Thenmelpakkam	32/4B2	0.060
1614.	Thenmelpakkam	1/1	0.780
1615.	Thenmelpakkam	1/2	0.490
1616.	Thenmelpakkam	1/3	0.580
1617.	Thenmelpakkam	2/2	0.070
1618.	Thenmelpakkam	2/3	0.400
1619.	Thenmelpakkam	2/1A	0.350
1620.	Thenmelpakkam	2/1B	0.230
1621	Thenmelpakkam	2/1C1	0.620
1622.	Thenmelpakkam	2/1C2	0.270
		2/1C3	0.270

1623.	Thenmelpakkam	2/1C4.	0.270
1624.	Thenmelpakkam	3/2	0.040
1625.	Thenmelpakkam	3/1A	0.280
1626.	Thenmelpakkam	3/1B1	0.250
1627.	Thenmelpakkam	3/1B1 3/1B2	0.310
1628.	Thenmelpakkam	3/1B3	0.310
1629.		3/1C	
1630.	Thenmelpakkam	· <del>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>	0.070
1631.	Thenmelpakkam	3/1D	0.110
1632.	Thenmelpakkam	4/1	1.090
1633.	Thenmelpakkam	4/4	0.010
1634.	Thenmelpakkam	4/2A	0.360
1635.	Thenmelpakkam	4/2B	0.070
1636.	Thenmelpakkam	4/2C	0.020
	Thenmelpakkam	4/2D	0.150
1637.	Thenmelpakkam	4/3A	0.060
1638.	Thenmelpakkam	4/3B	0.270
1639. 1640.	Thenmelpakkam	4/3C1	0.270
	Thenmelpakkam	4/3C2	0.020
1641.	Thenmelpakkam	5/1	0.350
1642.	Thenmelpakkam	5/2	0.420
1643.	Thenmelpakkam	6/1	0.910
1644.	Thenmelpakkam	6/2	0.020
1645.	Thenmelpakkam	7/1	0.680
1646.	Thenmelpakkam	7/2	0.750
1647.	Thenmelpakkam	8	1.730
1648.	Thenmelpakkam	9/1	0.148
1649.	Thenmelpakkam	9/3	0.440
1650.	Thenmelpakkam	9/2A	0.350
1651.	Thenmelpakkam	9/2B1	0.210
1652.	Thenmelpakkam	9/2B2	0.220
1653. 1654.	Thenmelpakkam	9/2C	0.250
	Thenmelpakkam	9/2D	0.250
1655.	Thenmelpakkam	10	0.990
1656. 1657.	Thenmelpakkam	11	1.250
1658.	Thenmelpakkam	12/1A	0.050
1659.	Thenmelpakkam	12/1B	0.070
1660.	Thenmelpakkam	12/1C	0.770
1661.	Thenmelpakkam	12/1D	0.630
1662.	Thenmelpakkam	12/1E	0.020
	Thenmelpakkam	12/1F	0.020
1663. 1664.	Thenmelpakkam	12/1G .	0.230
	Thenmelpakkam	12/2A	0.540
1665.	Thenmelpakkam	12/2B	0.020
1666. 1667	Thenmelpakkam	12/2C	0.530
1667.	Thenmelpakkam	12/3A	0.310
1668.	Thenmelpakkam	12/3B	1.010
1669.	Thenmelpakkam	13 .	1.150

			<del></del>
1670.	Thenmelpakkam	14/1	0.430
1671.	Thenmelpakkam	14/2	0.420
1672.	Thenmelpakkam	15/2	0.640
1673.	Thenmelpakkam	15/3	0.350
15.74	Thenmelpakkam	15/1A	0.140
1675	Thenmelpakkam	15/1B	0.580
1676	Veerapuram	16	2.360
49 T	Veer <b>a</b> pur <b>am</b>	17	2.170
1578	Veerapur <b>am</b>	18/1A1	1.010
*- 70	: Veer <b>a</b> pur <b>am</b>	18/1A2	0.020
1680	Veerapuram	18/1B1	0.440
81	Veerapuram	18/1B2	0.020
16.82.	Veerapuram	18/1B3	0.580
1483	Veerapuram	18/1B4	0.200
1684.	Veerapuram	19/1	2.000
1685	Veerapuram	20/1	2.480
1986	Veerapuram	20/2A	0.420
1687	Veerapuram	20/2B1	0.310
1688	Veerapuram	20/2B2	0.400
1689	Veerapuram	20/2B3	0.200
1590	Veerapuram	20/2C	1.200
1691	Veerapuram	22/2A	0.060
1692	Veerapuram	22/2B	0.300
1.93	Veerapuram	22/2C	0.400
4.5	Veerapuram	22/2D	0.350
n (a.j.)	Veerapuram	24/3	1.930
1115.	Veerapuram	24/2B1	0.360
1097	Veerapuram	100/3	1.250
1698	Veerapuram	100/5	0.160
1.09	Veerapuram	100/6	0.310
1700	Veerapuram	100/1A	0.010
170;	Veerapuram	100/1B	0.680
702	Veerapuram	100/1C	0.690
703.	Veerapuram	100/2A	1.050
- 04	Veerapuram	100/2B	0.490
1705	. Veerapuram	100/4A	0.490
1706.	Veerapuram	100/4B	0.740
1707	Veerapuram	100/7A	0.380
1708 1709	Veerapuram	100/7B	0.420
110	Veerapuram	100/8A	0.750
1. IU 111.	Veerapuram	100/8B	0.490
17 <b>12</b> .	Veerapuram	100/8C	1.510
1712 1713.	Veerapuram	106/1	0.220
14.	Veerapuram	106/2	0.200
14	Veerapuram	106/3	0.320
1716.	Veerapuram	106/5	0.620
17.10.	Veerapuram	106/4A	0.160

Veerapuram	106/4B	0.070
	106/4C	0.070
	106/6A	0.640,
	106/6B	0.280
	106/6C	0.110
	106/7A	0.140
	106/7B	0.260
	106/8A	0.330
	106/8B1	0.320
	106/8B2	0.310
<del></del>	107	0.840
	108/1	0.840
-	108/2	0.800
	117/1	2.900
	118/1	0.460
	118/2	0.260
	118/3	0.220
	118/5	0.350
	118/7	0.060
	118/4A	0.020
	118/4B	0.140
	118/4C	0.050
	118/6A	0.330
Veerapuram	118/6B	0.060
	Veerapuram	Veerapuram         106/4C           Veerapuram         106/6A           Veerapuram         106/6B           Veerapuram         106/6C           Veerapuram         106/7A           Veerapuram         106/8B           Veerapuram         106/8B1           Veerapuram         107           Veerapuram         108/1           Veerapuram         118/1           Veerapuram         118/1           Veerapuram         118/2           Veerapuram         118/5           Veerapuram         118/7           Veerapuram         118/4A           Veerapuram         118/4B           Veerapuram         118/4C           Veerapuram         118/6A

^{*} indicates part extent in one Zone balance in other zone/s

Total Area: 665.68 Acres.

[F. No. F. 2(5)/2004-EPZ] ASHOK MEENA, Dy. Secy.

## अधिसूचना

# नई दिल्ली, 26 अक्तूबर, 2004

का.आ. 1187(अ).— महिन्द्रा सिटी में ऑटो एनसिलरी के लिए विशेष आर्थिक जोन स्थापित करने के लिए मैसर्स मिहन्द्रा इन्डस्ट्रियल पार्क लि0 को दिनांक 8.9.2004 को दिए गए अनुमोदन के परिणामस्वरूप केन्द्र सरकार एतद्द्वारा ताल्लुक चेंगलपट्टू, जिला कांचीपुरम, तिमलनाडु में विशेष आर्थिक जोन के रूप में मिहन्द्रा सिटी के क्षेत्र को अधिसूचित करती है जिसमें निम्न प्रकार विनिर्दिष्ट क्षेत्र तालुक और सर्वेक्षण संख्याएं शामिल हैं, अर्थात् :-

जिला-कांचीपुरम तालुक-चेंगलपट्टू

	गांव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्र एकड़ में
1.	अंजूर	219	0.670
2.	अंजूर	220/1A1	0.280
3.	अंजूर	220/1A2	0.360
4.	अंजूर	220/1B	0.400
5.	अंजूर	220/1C	0.380

		THE GLEET TE OF THE DIA . EXTRAORDINARY	[PART II—Sec.
6.	अंजूर	220/1D	0.260
7	अंजूर	220/1E	0.300
8.	अंजूर	220/2A	0.310
9.	अंजूर	220/2B	0.280
10.	अंजूर	279/1	0.370
11.	अंजूर	279/2	0.150
12.	अंजूर	279/3	0.150
13.	अंजूर	279/4*	0.780
14.	अंजूर	281/1	0.400
15.	अंजूर	281/2	0.350
16.	अंजूर	281/3	0.400
17.	अंजूर	281/4*	0.580
18.	अंजूर	281/5	
19.	अंजूर	281/6*	0.060
20.	अंजूर	282/1	0.360
21.	अंजूर	282/2*	0.700
22.	अंजूर	283/1*	0.780
23.	अंजूर	283/2*	0.380
24.	अंजूर	284/1	0.350
25.	अंजूर	284/2*	0.370
26.	अंजूर	284/3*	0.260
27.	अंजूर	284/4*	0.200
28.	अंजूर		0.220
29.	अंजूर	284/5* 284/6*	0.260
30.	अंजूर	284/7	0.110
31.	अंजूर	284/8*	0.230
32.	अंजूर	284/9*	0.200
33.	अंजूर	284/10*	0.320
34.	अंजूर	284/11*	0.220
35.	अंजूर	284/12*	0.360
36.	अंजूर	285	0.210 0.570
37.	अंजूर	286/2	0.440
38.	अंजूर	286/1A1	0.440
39.	अंजूर	286/1A2	0.460
40.	अंजूर	286/1A3A	0.480
41.	अंजूर	286/1A3B	
42.	अंजूर	286/1B	0.250 0.630
43.	अंजूर	286/1C1	0.300
44.	अंजूर	286/1C2	0.330
45.	अंजूर	286/3A	0.330
46.	अंजूर	286/3B	0.990
47.	अंजूर	287	0.510
48.	अंजूर	288*	1.960
49.	अंजूर	289*	0.230
50.	अंजूर	290*	1.200
51.	अंजूर	301/1B*	
	<del></del>	30 1/10	0.380

52.	अंजूर	301/1C*	0.380
53.	अंजूर	302/1A*	0.510
54.	अंजूर	302/1B	0.280
55.	अंजूर	302/1C	0.020
56.	अंजूर	302/1D	0.220
57.	अंजूर	302/2A	0.140
58.	अंजूर	302/2B1*	0.140
59.	अंजूर	302/2B2*	0.140
60.	अंजूर	302/2B3*	0.150
61.	अंजूर	303/1	0.510
62.	अंजूर	303/2*	
63.	अंजूर	303/4	0.650
64.	अंजूर	303/3A	0.330
65.	अंजूर		0.150
66.	अंजूर	303/3B1	0.190
67.	अंजूर	303/3B2*	0.330
68.	अंजूर	304/1	0.620
69.	अंजूर	304/2	0.620
70.	अंजूर	304/3	0.270
71.	अंजूर	304/4	0.620
72.	अंजूर	305*	0.700
73.	अंजूर	306*	0.610
74.	अंजूर	307/1	0.630
75.	अंजूर	307/2	0.530
<del>76</del> .	अंजूर	307/3	0.050
77.	अंजूर	308/1	0.790
78.		308/2*	6.660
79.	अंजूर	309	0.560
80.	अंजूर	310	0.830
81.	अंजूर	311/1	0.100
82.	अंजूर	311/2	0.400
83.	अंजूर	312/1	0.530
84.	अंजूर	312/2A	0.320
85.	अंजूर	312/2B	0.330
	अंजूर	313/1	0.640
86. 87.	अंजूर	313/2A1	0.800
	अंजूर	313/2A2	0.020
88.	अंजूर	313/2B1	0.200
89.	अंजूर	313/2B2	0.200
90.	अंजूर	314/1	0.370
91.	अंजूर	314/2	0.270
92.	अंजूर	314/3	0.040
93.	अंजूर	315/1	0.590
94.	अंजूर	315/2	0.490
95.	अंजूर	316	1.300
96.	अंजूर	317/1	0.280
97.	अंजूर	317/2	0.640

98.	अंजूर	240/4	0.610
99.	अंजूर	318/1 318/2	1.280
1 <b>0</b> 0.			0.610
100.	अंजूर	319/1	
	अंजूर	319/2	0.590
102.	अंजूर	320/1	0.640
103.	अंजूर.	320/2A	0.530
104.	अंजूर	320/2B	0.750
105.	अंजूर	321/2	0.690
106.	अंजूर	321/3	0.580
107.	अंजूर	321/4	0.690
108.	अंजूर	321/1A	0.640
109.	अंजूर	321/1B	0.300
110.	अंजूर	322	0.650
111.	अंजूर	<b>32</b> 3	0.420
112.	अंजूर	324	0.770
113.	अंजूर	<b>32</b> 5	0.280
114.	अंजूर	326*	2.140
115.	अंजूर	327*	1.330
116.	अंजूर	328*	0.330
117.	अंजूर	329/1	0.350
118.	अंजूर	329/2	0.400
119.	अंजूर	330/1	0.470
120.	अंजूर	330/2	0.470
121.	अंजूर	331/3	0.610
122.	अंजूर	331/1A	0.090
123.	अंजूर	331/1B	<b>0</b> .050
124.	अंजूर	331/1C	0.020
125.	अंजूर	331/1D	0.020
126.	अंजूर	331/1E	0.090
127.	अंजूर	331/2A	0.280
128.	अंजूर	331/2B	0.020
129.	अंजूर	331/4A	0.310
130.	अंजूर	331/4B	0.320
131.	अंजूर	331/4C	Ò.310
132.	अंजूर	332/1	0.160
133.	अंजूर	332/2A	0.090
134.	अंजूर	332/2B	0.020
135.	अंजूर	332/2C	0.270
136.	अंजूर	332/3A	0. <b>02</b> 0
137.	अंजूर	332/3B	0.270
138.	अंजूर	333/1	0.880
139.	अंजूर	333/2	0.640
140.	अंजूर	334	1.240
141.	अंजूर	335/1	0.640
142	अंजूर	335/2	0.650
143.	अंजूर	336/2	0.300
L		000/2	7.000

144.	अंजूर	336/3	0.730
145.	अंजूर	336/4	0.360
146.	अंजूर	336/5	0.570
147.	अंजूर	336/1A	0.310
148.	अंजूर	336/1B	0.300
149.	अंजूर	337	0.610
150.	अंजूर	338/1	0.310
151.	अंजूर	338/2	0.300
152.	अंजूर	339/1	0.650
153.	अंजूर	339/2	0.360
154.	अंजूर	339/3	0.280
155.	अंजूर	340/1	0.610
156.	अंजूर	340/2	0.910
157.	अंजूर	340/3	0.430
158.	अंजूर	341/1	0.350
159.	अंजूर	341/2	0.020
160.	अंजूर	341/3	0.120
161.	अंजूर	341/4	0.120
162.	अंजूर	341/5	0.120
163.	अंजूर	342	0.650
164.	अंजूर	343/3	0.210
165.	अंजूर	343/4	0.200
166.	अंजूर	343/5	0.220
167.	अंजूर	343/1A1	0.110
168.	अंजूर	343/1A2	0.120
169.	अंजूर	343/1B	0.380
170.	अंजूर	343/2A	0.400
171.	अंजूर	343/2B	0.160
172.	अंजूर	343/6A	0.160
173.	अंजूर	343/6B	0.150
174.	अंजूर	349/1	0.590
175.	अंजूर	349/2	0.680
176.	अंजूर	349/3A	0.330
177.	अंजूर	349/3B	0.350
178.	अंजूर	350/1	0.360
179.	अंजूर	350/2	0.320
180.	अंजूर	351/1	0.620
181.	अंजूर	351/2	0.640
182.	अंजूर	352	0.630
183.	अंजूर	353/1	0.620
184.	अंजूर	353/2	1.240
185.	अंजूर	354	0.650
186.	अंजूर	355/1	0.330
187.	अंजूर	355/2	0.350
188.	अजूर	356/1	0.310
189.	अंजूर	356/2	0.960

	<del></del>		
190.	अंजूर	357/1	0.640
191.	अंजूर	357/2	0.320
192.	अंजूर	357/4	0.310
19 <b>3</b> .	अंजूर	357/3A	0.170
194.	अंजूर	357/3B	0.170
195.	अंजूर	357/3C	0.280
196.	अंजूर	358/1	0.640
197.	अंजूर	358/2	0.630
198.	अंजूर	359/2	0.360
199.	अंजूर	359/1A	0.720
200.	अंजूर	359/1B	0.360
201.	अंजूर	360	0.690
202.	अंजूर	361	
203.	अंजूर	362	0.590
204.	अंजूर		0.560
205.	अंजूर	363/1	0.370
<b>2</b> 06.	अंजूर	363/2	0.360
207.	अंजूर अंजूर	364/2	0.400
208.	अंजूर	364/1A1	0.050
209.	अंजूर	364/1A2	0.120
210.	अंजूर	364/1B	0.040
211.	अंजूर अंजूर	364/1C	0.170
212.	<u> </u>	365/1	0.630
213.	अंजूर	365/2	0.820
214.	अंजूर	366/3	0.100
215.	अंजूर	366/4	0.170
216.	अंजूर अंजूर	366/5	0.280
217.	अंजूर	366/7	0.350
218.	अंजूर	366/8	0.280
219.	अंजूर	366/10	0.140
220.	अंज्र	366/12	0.090
221	अंजूर	366/11A	0.140
222.	अंजूर	366/11B	0.010
223.	अंजूर	366/1A	0.050
224.	अंजूर	366/1B	0.040
225.	अंजूर	366/2A	0.060
226.	अंजूर	366/2B	0.07 <b>0</b>
227.	अंजूर	366/2C	0.070
2 <b>2</b> 8.	<del></del>	366/6A	0.040
229.	अंजूर अंजूर	366/6B1	0.070
2 <b>3</b> 0.	अंजूर	366/6B2	0.060
231.	<del></del>	366/6B3	0.050
231.	अंजूर	366/6B4	0.050
233.	अंजूर यंजर	366/6C	0.020
234.	अंजूर	366/9A	0.100
2 <b>3</b> 4.	अंजूर यंजर	366/9B	0.020
200.	अंजूर	366/9C	0.01 <b>0</b>

236.	अंजूर	367/1	0.280
237.	अंजूर	367/2A	0.570
238.	अंजूर	367/2B	0.410
239.	अंजूर	367/2C	0.350
240.	अंजूर	368	2.170
241.	अंजूर	369	0.580
242.	अंजूर	370/1A	0.020
243.	अंजूर	370/1B	0.270
244.	अंजूर	370/1C	0.370
245.	अंजूर	370/2A	0.790
246.	अंजूर	370/2B	0.830
247.	अंजूर	371	0.570
248.	अंजूर	372	0.270
249.	अंजूर ्	373/1	1.240
250.	अंजूर	373/2	0.280
251.	अंजूर	373/3	0.350
252.	अंजूर	373/4	0.250
253.	अंजूर	374/1	0.300
254.	अंजूर	374/2	0.310
255.	अंजूर	374/3	0.630
256.	अंजूर	375	0.560
257.	अंजूर	· 376/1A	0.150
258.	अंजूर	376/1B	0.150
259.	अंजूर	376/2A	0.570
260.	अंजूर	376/2B	0.270
261.	अंजूर	377/1	0.300
262.	अंजूर	377/3	0.300
263.	अंजूर	377/4	0.620
264.	अंजूर	377/2A	0.320
265.	अंजूर	377/2B	0.260
266.	अंजूर	378	0.650
267.	अंजूर	379	0.650
268.	अंजूर	380/1A	0.190
269.	अंजूर	380/1B	0.570
<b>2</b> 70.	अंजूर	381	0.630
271.	अंजूर	382/1	0.320
272.	अंजूर	382/2	0.010
273.	अंजूर	382/3	0.440
274.	अंजूर	383/2	0.200
275.	अंजूर	383/3	0.190
276.	अंजूर	383/4	0.790
277.	अंजूर	383/1A	0.320
278.	अंजूर	383/1B	0.040
279.	अंजूर	383/1C	0.040
280.	अंजूर	383/1D	0.040
281.	अंजूर	384/1	0.570

282.	अंजूर	384/3	0.150
283.	अंजूर	384/4	0.320
284.	अंजूर	384/2A1	0.470
285.	अंजूर	384/2A2	0.020
286.	अंजूर	384/2B	0.490
287.	अंजूर	385/2	0.510
288.	अंजूर	385/1A	0.280
289.	अंजूर	385/1B	0.350
<b>2</b> 90.	अंजूर	385/3A	0.020
291.	अंजूर	385/3B	0.320
292.	अंजूर	385/3C	0.350
293.	अंजूर	386	0.160
294.	थेनमेलपक्कम	83/1A*	0.360
295.	थेनमेलपक्कम	83/2A*	0.040
296.	थेनमेलपक्कम	83/2B*	0.410
297.	थेनमेलपक्कम	84/1B*	0.420
298.	थेनमेलपक्कम	84/1D*	0.420
299.	थेनमेलपक्कम	85*	0.720

* एक जोन में क्षेत्र के एक हिस्से को और शेष क्षेत्र को दूसरे जोनों में दर्शाता है।

कुल क्षेत्र: 125.81 एकड़

[फा. सं. एफ. 2(5)/2004-**ई**पीजेड] अशोक मीणा, उप सचिव

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 26th October, 2004

S.O. 1187(E).—Consequent on the approval given to M/s. Mahindra Industrial Park Ltd. for setting up a Special Economic Zone for Auto Ancillary at Mahindra City, on 08-09-2004, the Central Government hereby notifies the area of Mahindra City as Special Economic Zone at Taluk Chengalpattu, District Kanchepuram, Tamil Nadu comprising the places bearing the area, Taluk and survey numbers specified below, namely:-

District : Kancheepuram

	Taluk : Chengalpattu	<del></del>	
	Name of the Village	Survey Number	Extent in Acres
	Anjur	219	0.670
2.	Anjur	220/1A1	0.280
3.	Anjur	220/1A2	0.360
4.	Anjur	220/1B	0.400
5.	Anjur	220/1C	0.380
6.	Anjur	220/1D	0.260
<del></del>	Anjur	220/1E	0.300
<del></del>	Anjur	220/2A	0.310

10. Anjur 279/1 0.370 11. Anjur 279/2 0.150 12. Anjur 279/3 0.150 13. Anjur 279/4* 0.780 14. Anjur 281/1 0.400 15. Anjur 281/1 0.400 15. Anjur 281/3 0.400 17. Anjur 281/4* 0.580 18. Anjur 281/4* 0.580 19. Anjur 281/6* 0.360 20. Anjur 282/1 0.700 21. Anjur 282/4 0.780 22. Anjur 282/1 0.700 23. Anjur 283/1* 0.380 23. Anjur 283/1* 0.380 24. Anjur 284/1* 0.370 25. Anjur 284/1* 0.370 26. Anjur 284/1* 0.370 27. Anjur 284/2* 0.260 28. Anjur 284/3* 0.200 27. Anjur 284/4* 0.220 28. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/6* 0.100 31. Anjur 284/6* 0.200 32. Anjur 284/1* 0.330 31. Anjur 284/1* 0.230 33. Anjur 284/1* 0.230 34. Anjur 284/1* 0.200 35. Anjur 284/1* 0.200 36. Anjur 284/1* 0.200 37. Anjur 284/1* 0.200 38. Anjur 284/1* 0.200 39. Anjur 284/1* 0.200 30. Anjur 284/1* 0.200 31. Anjur 284/1* 0.200 32. Anjur 284/1* 0.200 33. Anjur 284/1* 0.200 34. Anjur 284/1* 0.200 35. Anjur 284/10* 0.200 36. Anjur 284/10* 0.200 37. Anjur 284/10* 0.200 38. Anjur 284/10* 0.200 39. Anjur 284/10* 0.200 30. Anjur 284/10* 0.200 31. Anjur 284/10* 0.200 32. Anjur 284/10* 0.200 33. Anjur 284/10* 0.200 34. Anjur 286/1A3A 0.190 40. Anjur 286/1A3B 0.250 41. Anjur 286/1A3B 0.250 42. Anjur 286/1A3B 0.250 43. Anjur 286/1A3B 0.250 44. Anjur 286/1A3B 0.250 45. Anjur 286/3B 0.630 47. Anjur 286/3B 0.630 49. Anjur 286/3B 0.630 49. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 48. Anjur 286/3B 0.990 49. Anjur 286/3B 0.990 40. Anjur 286/3B 0.990 41. Anjur 286/3B 0.990 42. Anjur 286/3B 0.990 43. Anjur 286/3B 0.990 44. Anjur 286/3B 0.990 45. Anjur 286/3B 0.990 46. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 48. Anjur 286/3B 0.990 49. Anjur 286/3B 0.990 40. Anjur 286/3B 0.990 41. Anjur 286/3B 0.990 42. Anjur	9.	Anjur	220/2B	0.280
11. Anjur 279/2 0.150 12. Anjur 279/3 0.150 13. Anjur 279/4* 0.780 14. Anjur 281/1 0.400 15. Anjur 281/2 0.350 16. Anjur 281/3 0.400 17. Anjur 281/4* 0.580 18. Anjur 281/6* 0.360 19. Anjur 281/6* 0.360 20. Anjur 282/1 0.700 21. Anjur 282/2* 0.780 22. Anjur 282/4 0.780 23. Anjur 283/2* 0.350 24. Anjur 284/1* 0.370 25. Anjur 284/3* 0.200 26. Anjur 284/3* 0.200 27. Anjur 284/3* 0.200 28. Anjur 284/5* 0.260 29. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/7 0.230 31. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/1* 0.330 31. Anjur 284/1* 0.330 32. Anjur 284/6* 0.110 33. Anjur 284/6* 0.200 34. Anjur 284/7 0.230 35. Anjur 284/6* 0.200 36. Anjur 284/7 0.230 37. Anjur 284/10* 0.220 38. Anjur 284/10* 0.220 39. Anjur 284/10* 0.220 30. Anjur 284/10* 0.220 31. Anjur 284/10* 0.220 32. Anjur 284/10* 0.220 33. Anjur 284/10* 0.220 34. Anjur 284/10* 0.220 35. Anjur 284/10* 0.220 36. Anjur 284/10* 0.220 37. Anjur 284/10* 0.220 38. Anjur 284/10* 0.220 39. Anjur 284/10* 0.220 40. Anjur 284/10* 0.230 41. Anjur 286/1A3A 0.190 42. Anjur 286/1A3A 0.190 43. Anjur 286/1A3A 0.190 44. Anjur 286/1A3A 0.190 45. Anjur 286/1A3A 0.190 46. Anjur 286/1A3A 0.990 47. Anjur 286/1A3A 0.990 47. Anjur 286/1A3A 0.990 48. Anjur 286/1A3A 0.990 49. Anjur 286/1A3A 0.990 40. Anjur 286/1C2 0.330 41. Anjur 286/1C2 0.330 42. Anjur 286/1C2 0.330 43. Anjur 286/1C3 0.300 44. Anjur 286/1C3 0.300 45. Anjur 286/1C3 0.300 46. Anjur 286/1C3 0.300 47. Anjur 286/1C3 0.300 48. Anjur 286/1C3 0.300 49. Anjur 286/1A3A 0.990 47. Anjur 286/1A3A 0.990 47. Anjur 286/1A3A 0.990 47. Anjur 286/1A3A 0.990 47. Anjur 286/1A3A 0.990 48. Anjur 286/1A3A 0.990 49. Anjur 286/1A3A 0.990 40. Anjur 286/1A3A 0.990 41. Anjur 286/1A3A 0.990 42. Anjur 286/1A3A 0.990 43. Anjur 286/1A3A 0.990 44. Anjur 286/1A3A 0.990 45. Anjur 286/1A3A 0.990 46. Anjur 286/1A3B 0.990 47. Anjur 286/1A3B 0.990 48. Anjur 286/1A3B 0.990 49. Anjur 286/1A3B 0.990 49. Anjur 286/1A3B 0.990 49. Anjur 286/1A3B 0.990 49. Anjur 286/1A3B 0.980 50. Anjur 302/1B 0.280			279/1	0.370
12. Anjur 279/3 0.150 13. Anjur 279/4* 0.780 14. Anjur 281/1 0.400 15. Anjur 281/2 0.350 16. Anjur 281/3 0.400 17. Anjur 281/4* 0.580 18. Anjur 281/6* 0.060 19. Anjur 281/6* 0.360 20. Anjur 282/1 0.700 21. Anjur 282/1 0.700 22. Anjur 282/1 0.700 23. Anjur 283/2* 0.350 24. Anjur 283/2* 0.350 25. Anjur 284/1 0.370 26. Anjur 284/2* 0.260 27. Anjur 284/3* 0.200 27. Anjur 284/4* 0.220 28. Anjur 284/6* 0.110 29. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/6* 0.110 31. Anjur 284/1 0.330 32. Anjur 284/1 0.330 33. Anjur 284/1 0.200 34. Anjur 284/6* 0.110 35. Anjur 284/6* 0.110 36. Anjur 284/1 0.200 37. Anjur 284/1 0.200 38. Anjur 284/1 0.200 39. Anjur 284/1 0.200 31. Anjur 284/1 0.200 32. Anjur 284/1 0.200 33. Anjur 284/1 0.200 34. Anjur 284/1 0.200 35. Anjur 284/1 0.200 36. Anjur 284/1 0.200 37. Anjur 284/1 0.200 38. Anjur 284/1 0.000 39. Anjur 284/1 0.000 39. Anjur 284/1 0.000 39. Anjur 284/1 0.000 39. Anjur 286/1 0.000 30. Anjur 302/1 0.000 302/1 0.000		<del></del>	279/2	0.150
13. Anjur 279/4* 0.780  14. Anjur 281/1 0.400  15. Anjur 281/2 0.350  16. Anjur 281/3 0.400  17. Anjur 281/4* 0.580  18. Anjur 281/5 0.060  19. Anjur 282/1 0.700  20. Anjur 282/2* 0.780  21. Anjur 282/2* 0.780  22. Anjur 283/3* 0.350  23. Anjur 283/2* 0.350  24. Anjur 284/1 0.370  25. Anjur 284/2* 0.260  26. Anjur 284/2* 0.260  27. Anjur 284/4* 0.220  28. Anjur 284/5* 0.260  29. Anjur 284/6* 0.110  30. Anjur 284/9* 0.320  31. Anjur 284/9* 0.320  32. Anjur 284/9* 0.320  33. Anjur 284/10* 0.300  34. Anjur 284/10* 0.000  35. Anjur 284/10* 0.200  36. Anjur 284/10* 0.320  37. Anjur 284/10* 0.320  38. Anjur 284/10* 0.320  39. Anjur 284/10* 0.320  30. Anjur 284/10* 0.320  31. Anjur 284/10* 0.200  32. Anjur 284/10* 0.320  33. Anjur 284/10* 0.320  34. Anjur 284/10* 0.320  35. Anjur 284/10* 0.200  36. Anjur 284/10* 0.200  37. Anjur 286/1A1 0.400  38. Anjur 286/1A1 0.400  39. Anjur 286/1A2 0.460  40. Anjur 286/1A3 0.500  41. Anjur 286/1A3 0.500  42. Anjur 286/1A3 0.900  43. Anjur 286/1A3 0.900  44. Anjur 286/1A3 0.900  45. Anjur 286/1A3 0.900  47. Anjur 286/1C1 0.300  48. Anjur 286/1B 0.630  49. Anjur 286/1C1 0.300  40. Anjur 286/1C1 0.300  41. Anjur 286/1C1 0.300  44. Anjur 286/1A3 0.900  45. Anjur 286/1C1 0.300  46. Anjur 286/1C1 0.300  47. Anjur 286/1C1 0.300  48. Anjur 286/1A3 0.990  47. Anjur 286/3B 0.990  47. Anjur 286/3B 0.990  47. Anjur 286/3B 0.990  48. Anjur 286/3B 0.990  49. Anjur 286/3B 0.990  40. Anjur 286/3B 0.990  41. Anjur 286/3B 0.990  42. Anjur 301/1C* 0.380  55. Anjur 302/1D 0.220  56. Anjur 302/1D 0.220				0.150
14. Anjur 281/1 0.400 15. Anjur 281/2 0.350 16. Anjur 281/3 0.400 17. Anjur 281/6 0.580 18. Anjur 281/5 0.060 19. Anjur 281/6 0.380 20. Anjur 282/1 0.700 21. Anjur 282/2 0.780 22. Anjur 283/1 0.380 23. Anjur 283/2 0.350 24. Anjur 284/1 0.370 25. Anjur 284/2 0.260 26. Anjur 284/3 0.200 27. Anjur 284/4 0.220 28. Anjur 284/6 0.110 30. Anjur 284/6 0.110 30. Anjur 284/8 0.200 31. Anjur 284/8 0.200 32. Anjur 284/8 0.200 33. Anjur 284/8 0.200 34. Anjur 284/8 0.200 35. Anjur 284/8 0.000 36. Anjur 284/8 0.000 37. Anjur 284/8 0.000 38. Anjur 284/1 0.000 39. Anjur 284/1 0.000 30. Anjur 284/1 0.000 31. Anjur 284/1 0.000 32. Anjur 284/1 0.000 33. Anjur 284/1 0.000 34. Anjur 284/1 0.000 35. Anjur 284/1 0.000 36. Anjur 284/1 0.000 37. Anjur 284/1 0.000 38. Anjur 284/1 0.000 39. Anjur 284/1 0.000 30. Anjur 286/1 0.000 30. Anjur 300/1 0.000 30. Anjur 300/1 0.000 30. Anjur 300/1 0.000 30. Anjur 300/1 0.000				0.780
15. Anjur 281/2 0.350 16. Anjur 281/3 0.400 17. Anjur 281/4 0.580 18. Anjur 281/5 0.060 19. Anjur 281/6 0.360 20. Anjur 282/1 0.700 21. Anjur 282/2 0.780 22. Anjur 283/1 0.380 23. Anjur 283/2 0.350 24. Anjur 284/1 0.370 25. Anjur 284/1 0.370 26. Anjur 284/2 0.260 27. Anjur 284/3 0.200 27. Anjur 284/4 0.220 28. Anjur 284/6 0.110 30. Anjur 284/6 0.110 30. Anjur 284/7 0.230 31. Anjur 284/8 0.200 32. Anjur 284/8 0.200 33. Anjur 284/1 0.370 36. Anjur 284/1 0.300 37. Anjur 284/1 0.300 38. Anjur 284/1 0.300 39. Anjur 284/1 0.300 30. Anjur 284/1 0.200 31. Anjur 284/1 0.200 32. Anjur 284/1 0.200 33. Anjur 284/1 0.200 34. Anjur 284/1 0.200 35. Anjur 284/1 0.000 36. Anjur 284/1 0.000 37. Anjur 284/1 0.000 38. Anjur 284/1 0.000 39. Anjur 284/1 0.000 39. Anjur 284/1 0.000 30. Anjur 284/1 0.000 31. Anjur 284/1 0.000 32. Anjur 284/1 0.000 33. Anjur 284/1 0.000 34. Anjur 284/1 0.000 35. Anjur 284/1 0.000 36. Anjur 284/1 0.000 37. Anjur 286/1 0.000 38. Anjur 286/1 0.000 39. Anjur 286/1 0.000 30. Anjur 301/1 0.0000 30. Anjur 301/1 0.0000				0.400
16. Anjur 281/3 0.400  17. Anjur 281/4* 0.580  18. Anjur 281/5 0.060  19. Anjur 282/1 0.700  20. Anjur 282/1 0.700  21. Anjur 282/1 0.780  22. Anjur 283/1* 0.380  23. Anjur 283/1* 0.380  24. Anjur 284/1 0.370  25. Anjur 284/2* 0.260  26. Anjur 284/3* 0.200  27. Anjur 284/6* 0.200  28. Anjur 284/6* 0.110  30. Anjur 284/6* 0.110  30. Anjur 284/6* 0.110  30. Anjur 284/6* 0.200  31. Anjur 284/8* 0.200  32. Anjur 284/8* 0.200  33. Anjur 284/8* 0.200  34. Anjur 284/8* 0.200  35. Anjur 284/8* 0.200  36. Anjur 284/8* 0.200  37. Anjur 284/8* 0.200  38. Anjur 284/10* 0.220  39. Anjur 284/10* 0.220  30. Anjur 284/11* 0.360  30. Anjur 284/11* 0.360  31. Anjur 284/11* 0.360  32. Anjur 284/11* 0.360  33. Anjur 286/1A1 0.400  34. Anjur 286/1A3 0.190  40. Anjur 286/1A3 0.190  41. Anjur 286/1A3 0.190  41. Anjur 286/1A3 0.200  42. Anjur 286/1A3 0.200  43. Anjur 286/1A2 0.460  44. Anjur 286/1A3 0.200  45. Anjur 286/1C2 0.330  46. Anjur 286/1C2 0.330  47. Anjur 286/1C2 0.330  48. Anjur 286/1C2 0.330  49. Anjur 286/1C2 0.330  40. Anjur 286/1C2 0.330  41. Anjur 286/1C2 0.330  42. Anjur 286/1C2 0.330  43. Anjur 286/1C1 0.300  44. Anjur 286/1C2 0.330  45. Anjur 286/1C2 0.330  46. Anjur 286/1C2 0.330  47. Anjur 286/1C1 0.300  48. Anjur 286/1C2 0.330  49. Anjur 286/1C2 0.330  40. Anjur 286/1C2 0.330  41. Anjur 286/1C2 0.330  42. Anjur 286/1C2 0.330  43. Anjur 286/1C2 0.330  44. Anjur 286/1C2 0.330  45. Anjur 286/1C2 0.330  46. Anjur 286/1C2 0.330  47. Anjur 286/1C2 0.330  48. Anjur 286/1C2 0.330  49. Anjur 286/1C2 0.330  40. Anjur 286/1C2 0.330  41. Anjur 286/1C2 0.330  42. Anjur 286/1C2 0.330  43. Anjur 286/1C2 0.330  44. Anjur 286/1C2 0.330  45. Anjur 301/1C* 0.380  55. Anjur 302/1A* 0.510  56. Anjur 302/1D 0.220  56. Anjur 302/1D 0.220				
17. Anjur 281/4* 0.580  18. Anjur 281/5 0.060  19. Anjur 281/6* 0.360  20. Anjur 282/1 0.700  21. Anjur 283/2* 0.780  22. Anjur 283/1* 0.380  23. Anjur 283/2* 0.350  24. Anjur 284/2* 0.260  25. Anjur 284/2* 0.260  26. Anjur 284/3* 0.200  27. Anjur 284/4* 0.220  28. Anjur 284/6* 0.110  30. Anjur 284/6* 0.110  30. Anjur 284/6* 0.200  31. Anjur 284/8* 0.200  32. Anjur 284/8* 0.200  33. Anjur 284/9* 0.320  33. Anjur 284/9* 0.320  33. Anjur 284/10* 0.220  33. Anjur 284/10* 0.220  33. Anjur 284/10* 0.220  33. Anjur 284/10* 0.020  33. Anjur 284/10* 0.020  35. Anjur 284/11* 0.360  36. Anjur 284/12* 0.210  37. Anjur 286/1A1 0.400  38. Anjur 286/1A1 0.400  39. Anjur 286/1A1 0.400  40. Anjur 286/1A3 0.190  41. Anjur 286/1A3 0.190  42. Anjur 286/1B 0.630  43. Anjur 286/1C1 0.300  44. Anjur 286/1B 0.630  45. Anjur 286/1C1 0.300  46. Anjur 286/1C2 0.330  47. Anjur 286/1C2 0.330  48. Anjur 286/1C2 0.330  49. Anjur 286/1C1 0.300  41. Anjur 286/1C1 0.300  42. Anjur 286/1C2 0.330  43. Anjur 286/1C1 0.300  44. Anjur 286/1C2 0.330  45. Anjur 286/1C2 0.330  46. Anjur 286/1C2 0.330  47. Anjur 286/1C3 0.300  48. Anjur 286/1C3 0.300  49. Anjur 286/1C3 0.300  40. Anjur 286/1C3 0.330  41. Anjur 286/1C3 0.330  42. Anjur 286/1C3 0.330  43. Anjur 286/1C3 0.330  44. Anjur 286/1C3 0.330  45. Anjur 286/1C3 0.330  46. Anjur 286/1C3 0.330  47. Anjur 286/1C3 0.330  48. Anjur 286/1C3 0.330  49. Anjur 286/1C3 0.330  40. Anjur 286/1C3 0.330  41. Anjur 286/1C3 0.330  42. Anjur 286/1C3 0.330  43. Anjur 286/1C3 0.330  44. Anjur 286/1C3 0.330  45. Anjur 286/1C3 0.330  46. Anjur 286/1C3 0.330  47. Anjur 286/1C3 0.330  48. Anjur 286/1C3 0.330  49. Anjur 286/1C3 0.330  50. Anjur 280/1B 0.280  50. Anjur 301/1C* 0.380  50. Anjur 302/1B 0.280  50. Anjur 302/1D 0.220  50. Anjur 302/1D 0.220				
18. Anjur 281/5 0.060  19. Anjur 281/6* 0.360  20. Anjur 282/1 0.700  21. Anjur 283/1* 0.380  22. Anjur 283/2* 0.350  23. Anjur 283/2* 0.350  24. Anjur 284/1 0.370  25. Anjur 284/3* 0.260  26. Anjur 284/3* 0.200  27. Anjur 284/4* 0.220  28. Anjur 284/5* 0.260  29. Anjur 284/5* 0.110  30. Anjur 284/6* 0.1110  30. Anjur 284/6* 0.110  31. Anjur 284/6* 0.200  32. Anjur 284/6* 0.200  33. Anjur 284/6* 0.200  34. Anjur 284/9* 0.320  35. Anjur 284/10* 0.220  36. Anjur 284/11* 0.360  37. Anjur 284/11* 0.360  38. Anjur 284/11* 0.360  39. Anjur 286/11* 0.210  30. Anjur 286/12* 0.210  31. Anjur 286/12* 0.210  32. Anjur 286/14  33. Anjur 286/14  34. Anjur 286/1A  35. Anjur 286/1A  36. Anjur 286/1A  37. Anjur 286/1A  38. Anjur 286/1A  39. Anjur 286/1A  40. Anjur 286/1A  41. Anjur 286/1A  42. Anjur 286/1A  43. Anjur 286/1B  44. Anjur 286/1B  45. Anjur 286/1B  46. Anjur 286/1B  47. Anjur 286/1B  48. Anjur 286/1B  49. Anjur 286/1B  40. Anjur 286/1B  41. Anjur 286/1B  42. Anjur 286/1B  43. Anjur 286/1B  44. Anjur 286/1B  45. Anjur 286/1B  46. Anjur 286/1B  47. Anjur 286/1B  48. Anjur 286/1B  49. Anjur 286/1B  40. Anjur 286/1B  41. Anjur 286/1B  42. Anjur 286/1B  43. Anjur 286/1B  44. Anjur 286/1B  45. Anjur 286/1B  46. Anjur 286/1B  47. Anjur 286/1B  48. Anjur 286/1B  49. Anjur 286/1B  40. Anjur 286/1B  41. Anjur 286/1B  42. Anjur 286/1B  43. Anjur 286/1B  44. Anjur 286/1B  45. Anjur 286/1B  46. Anjur 286/1B  47. Anjur 286/1B  48. Anjur 286/1B  49. Anjur 286/1B  40. Anjur 286/1B  40. Anjur 286/1B  41. Anjur 286/1B  42. Anjur 286/1B  43. Anjur 286/1B  44. Anjur 286/1B  45. Anjur 286/1B  46. Anjur 286/1B  47. Anjur 286/1B  48. Anjur 286/1B  49. Anjur 286/1B  40. Anjur 286/1B  4				
19. Anjur 281/6* 0.360 20. Anjur 282/1 0.700 21. Anjur 282/2* 0.780 22. Anjur 283/1* 0.380 23. Anjur 283/2* 0.350 24. Anjur 284/1 0.370 25. Anjur 284/1 0.370 26. Anjur 284/3* 0.200 27. Anjur 284/3* 0.200 27. Anjur 284/5* 0.260 29. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/6* 0.230 31. Anjur 284/9* 0.230 32. Anjur 284/9* 0.320 33. Anjur 284/10* 0.220 34. Anjur 284/10* 0.320 35. Anjur 284/10* 0.220 36. Anjur 284/10* 0.320 37. Anjur 284/10* 0.320 38. Anjur 284/11* 0.360 39. Anjur 284/12* 0.210 36. Anjur 284/12* 0.210 37. Anjur 286/12 0.440 38. Anjur 286/14 0.400 39. Anjur 286/14 0.400 39. Anjur 286/1A3 0.190 40. Anjur 286/1A3 0.190 41. Anjur 286/1A3 0.190 42. Anjur 286/1B 0.630 43. Anjur 286/1B 0.630 44. Anjur 286/1B 0.630 45. Anjur 286/1B 0.630 46. Anjur 286/1B 0.630 47. Anjur 286/1B 0.630 48. Anjur 286/1B 0.630 49. Anjur 286/1B 0.630 40. Anjur 286/1B 0.630 41. Anjur 286/1B 0.630 42. Anjur 286/1B 0.630 43. Anjur 286/1B 0.630 44. Anjur 286/1B 0.630 45. Anjur 286/1B 0.630 46. Anjur 286/1B 0.630 47. Anjur 286/1B 0.630 48. Anjur 286/1B 0.630 49. Anjur 286/1B 0.630 40. Anjur 286/1B 0.630 41. Anjur 286/1B 0.630 42. Anjur 286/1B 0.630 43. Anjur 286/1B 0.630 44. Anjur 286/1B 0.630 45. Anjur 286/1B 0.630 46. Anjur 286/1B 0.630 47. Anjur 286/1B 0.630 48. Anjur 286/1B 0.630 49. Anjur 286/1B 0.630 49. Anjur 286/1B 0.630 40. Anjur 286/1B 0.630 41. Anjur 286/1B 0.630 42. Anjur 286/1B 0.630 43. Anjur 286/1B 0.630 44. Anjur 286/1B 0.630 45. Anjur 286/1B 0.630 46. Anjur 286/1B 0.630 47. Anjur 286/1B 0.630				
20. Anjur 282/1 0.700 21. Anjur 282/2* 0.780 22. Anjur 283/2* 0.380 23. Anjur 283/2* 0.350 24. Anjur 284/2* 0.260 25. Anjur 284/3* 0.200 26. Anjur 284/3* 0.200 27. Anjur 284/4* 0.220 28. Anjur 284/5* 0.260 29. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/6* 0.110 31. Anjur 284/8* 0.200 32. Anjur 284/8* 0.200 33. Anjur 284/9* 0.320 33. Anjur 284/9* 0.320 33. Anjur 284/10* 0.220 34. Anjur 284/11* 0.360 35. Anjur 284/12* 0.210 36. Anjur 284/12* 0.210 37. Anjur 286/14 38. Anjur 286/14 39. Anjur 286/1A 39. Anjur 286/1A 40. Anjur 286/1A 40. Anjur 286/1A 41. Anjur 286/1A 42. Anjur 286/1A 43. Anjur 286/1B 44. Anjur 286/1B 45. Anjur 286/1B 46. Anjur 286/1B 47. Anjur 286/1B 48. Anjur 286/1B 49. Anjur 286/1C 49. Anjur 286/1B 49. Anjur 286/1B 49. Anjur 286/1B 49. Anjur 286/1C 49. Anjur 286/1B 49. Anjur 286/1B 49. Anjur 286/3B 49. O.30 40. Anjur 286/3B 40. Anjur 286/3B 41. Anjur 286/3B 42. Anjur 286/1C 43. Anjur 286/1C 44. Anjur 286/3B 45. Anjur 286/3B 46. Anjur 286/3B 47. Anjur 286/1B 48. Anjur 286/1C 49. Anjur 286/3B 49. Anjur 286/3B 50. Anjur 302/1C 50. Anjur 302/1B 51. Anjur 302/1B 52. Anjur 302/1C 53. Anjur 302/1D 54. Anjur 302/1D 55. Anjur		<del></del>		
21. Anjur 282/2* 0.780 22. Anjur 283/1* 0.380 23. Anjur 283/2* 0.350 24. Anjur 284/2* 0.260 25. Anjur 284/3* 0.200 26. Anjur 284/3* 0.200 27. Anjur 284/4* 0.220 28. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/6* 0.110 31. Anjur 284/8* 0.200 32. Anjur 284/8* 0.200 33. Anjur 284/8* 0.200 33. Anjur 284/1* 0.230 33. Anjur 284/10* 0.320 33. Anjur 284/10* 0.200 34. Anjur 284/10* 0.220 35. Anjur 284/10* 0.200 36. Anjur 284/11* 0.360 37. Anjur 284/12* 0.210 38. Anjur 286/1A1 0.400 39. Anjur 286/1A2 0.460 39. Anjur 286/1A3 0.190 40. Anjur 286/1A3B 0.250 41. Anjur 286/1A3B 0.250 42. Anjur 286/1A3B 0.250 43. Anjur 286/1C1 0.300 44. Anjur 286/1C1 0.300 44. Anjur 286/1C1 0.300 45. Anjur 286/1C2 0.330 46. Anjur 286/1C2 0.330 47. Anjur 286/1C2 0.330 48. Anjur 286/1C2 0.330 49. Anjur 286/1C2 0.330 40. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 289* 0.230 48. Anjur 289* 0.230 50. Anjur 290* 1.200 51. Anjur 301/1C* 0.380 53. Anjur 302/1B 0.280 55. Anjur 302/1B 0.280 56. Anjur 302/1B 0.280 56. Anjur 302/1B 0.280 56. Anjur 302/1D 0.220				
22. Anjur 283/1* 0.380 23. Anjur 283/2* 0.350 24. Anjur 284/1* 0.370 25. Anjur 284/2* 0.260 26. Anjur 284/3* 0.200 27. Anjur 284/4* 0.220 28. Anjur 284/5* 0.260 29. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/8* 0.230 31. Anjur 284/8* 0.320 32. Anjur 284/9* 0.320 33. Anjur 284/10* 0.220 34. Anjur 284/11* 0.360 35. Anjur 284/11* 0.360 36. Anjur 284/11* 0.360 37. Anjur 286/12* 0.210 38. Anjur 286/12* 0.400 39. Anjur 286/1A2 0.400 39. Anjur 286/1A3 0.190 40. Anjur 286/1A3B 0.250 41. Anjur 286/1A3B 0.250 42. Anjur 286/1C2 0.330 43. Anjur 286/1C2 0.330 44. Anjur 286/1C2 0.330 45. Anjur 286/1C2 0.330 46. Anjur 286/1C2 0.330 47. Anjur 286/3A 0.320 48. Anjur 286/1C2 0.330 49. Anjur 286/1C2 0.330 40. Anjur 286/1C2 0.330 41. Anjur 286/1C2 0.330 42. Anjur 286/1C2 0.330 43. Anjur 286/3B 0.990 44. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 288/3 0.990 50. Anjur 288* 1.960 51. Anjur 289* 0.230 50. Anjur 290* 1.200 51. Anjur 301/1B* 0.380 52. Anjur 302/1B 0.280 55. Anjur 302/1B 0.280 56. Anjur 302/1B 0.280 56. Anjur 302/1B 0.280 56. Anjur 302/1D 0.220	L			
23. Anjur 283/2* 0.350 24. Anjur 284/1 0.370 25. Anjur 284/3* 0.200 26. Anjur 284/3* 0.200 27. Anjur 284/5* 0.260 28. Anjur 284/6* 0.210 29. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/8* 0.200 31. Anjur 284/8* 0.200 32. Anjur 284/8* 0.200 33. Anjur 284/9* 0.320 34. Anjur 284/10* 0.220 35. Anjur 284/11* 0.360 36. Anjur 284/11* 0.360 37. Anjur 284/12* 0.210 38. Anjur 286/14 39. Anjur 286/14 39. Anjur 286/14 30. Anjur 286/1A 31. Anjur 286/1A 32. Anjur 286/1A 33. Anjur 286/1A 34. Anjur 286/1A 35. Anjur 286/1A 36. Anjur 286/1A 37. Anjur 286/1A 38. Anjur 286/1A 39. Anjur 286/1A 39. Anjur 286/1A 40. Anjur 286/1A 40. Anjur 286/1A 41. Anjur 286/1A 42. Anjur 286/1A 43. Anjur 286/1C 44. Anjur 286/1C 45. Anjur 286/1C 46. Anjur 286/1C 47. Anjur 286/1C 48. Anjur 286/3A 49. Anjur 286/3B 49. O.300 41. Anjur 286/3B 50. Anjur 288* 1.960 41. Anjur 288* 1.960 51. Anjur 290* 1.200 51. Anjur 200/16* 0.380 52. Anjur 301/1B* 0.380 53. Anjur 302/1B 54. Anjur 302/1B 55. Anjur 302/1B 56. Anjur 302/1D 57. Anjur 302/1B 57. Anjur 302/1D 58. Anjur 302/1D 59. Anjur 302/1D				
24. Anjur 284/1 0.370  25. Anjur 284/2* 0.260  26. Anjur 284/3* 0.200  27. Anjur 284/5* 0.260  28. Anjur 284/6* 0.110  29. Anjur 284/6* 0.110  30. Anjur 284/6* 0.200  31. Anjur 284/6* 0.200  32. Anjur 284/9* 0.320  33. Anjur 284/10* 0.220  34. Anjur 284/10* 0.220  34. Anjur 284/10* 0.200  35. Anjur 284/11* 0.360  35. Anjur 284/12* 0.210  36. Anjur 286/11* 0.360  37. Anjur 286/2 0.440  38. Anjur 286/1A1 0.400  39. Anjur 286/1A2 0.460  40. Anjur 286/1A3A 0.190  41. Anjur 286/1A3B 0.250  42. Anjur 286/1C1 0.300  43. Anjur 286/1C2 0.330  44. Anjur 286/1C2 0.330  44. Anjur 286/1C2 0.330  45. Anjur 286/1C2 0.330  46. Anjur 286/1C2 0.330  47. Anjur 286/1C2 0.330  48. Anjur 286/1C2 0.330  49. Anjur 286/1C2 0.330  40. Anjur 286/1C2 0.330  41. Anjur 286/1C2 0.330  42. Anjur 286/1C2 0.330  43. Anjur 286/1C2 0.330  44. Anjur 286/1C2 0.330  45. Anjur 286/1C2 0.330  46. Anjur 286/3B 0.990  47. Anjur 286/3B 0.990  47. Anjur 286/3B 0.990  47. Anjur 288* 1.960  49. Anjur 288* 1.960  49. Anjur 288* 1.960  50. Anjur 302/1C 0.380  51. Anjur 302/1C 0.380  55. Anjur 302/1C 0.320  56. Anjur 302/1D 0.220  56. Anjur 302/1D 0.220				
25. Anjur 284/2* 0.260 26. Anjur 284/3* 0.200 27. Anjur 284/4* 0.220 28. Anjur 284/5* 0.260 29. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/8* 0.200 31. Anjur 284/8* 0.200 32. Anjur 284/8* 0.200 33. Anjur 284/8* 0.320 33. Anjur 284/10* 0.320 34. Anjur 284/10* 0.220 35. Anjur 284/11* 0.360 35. Anjur 284/11* 0.360 36. Anjur 284/12* 0.210 37. Anjur 286/2 0.440 38. Anjur 286/1A1 0.400 39. Anjur 286/1A3 0.190 40. Anjur 286/1A3A 0.190 41. Anjur 286/1A3B 0.250 42. Anjur 286/1B 0.630 43. Anjur 286/1C1 0.300 44. Anjur 286/1C2 0.330 45. Anjur 286/1C2 0.330 46. Anjur 286/3A 0.320 47. Anjur 286/3B 0.990 48. Anjur 288/3B 0.990 49. Anjur 288/3B 0.990 40. Anjur 288/3B 0.990 41. Anjur 288/3B 0.990 42. Anjur 288/3B 0.990 43. Anjur 288/3B 0.990 44. Anjur 288/3B 0.990 45. Anjur 288/3B 0.990 46. Anjur 288/3B 0.990 47. Anjur 288/3B 0.990 48. Anjur 288/3B 0.990 50. Anjur 288/3B 0.990 51. Anjur 302/1B 52. Anjur 301/1C* 0.380 53. Anjur 302/1B 0.280 55. Anjur 302/1B 0.280 55. Anjur 302/1D 0.220				
26. Anjur 284/3* 0.200 27. Anjur 284/4* 0.220 28. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/6* 0.200 31. Anjur 284/8* 0.200 32. Anjur 284/8* 0.200 33. Anjur 284/9* 0.320 34. Anjur 284/10* 0.220 35. Anjur 284/11* 0.360 36. Anjur 284/12* 0.210 37. Anjur 286/12* 0.210 38. Anjur 286/12 0.400 39. Anjur 286/14 0.400 39. Anjur 286/16 0.400 40. Anjur 286/16 0.400 41. Anjur 286/16 0.300 42. Anjur 286/16 0.300 43. Anjur 286/16 0.300 44. Anjur 286/16 0.300 45. Anjur 286/38 0.990 47. Anjur 286/38 0.990 48. Anjur 288* 1.960 49. Anjur 288* 1.960 49. Anjur 288* 1.960 50. Anjur 301/16* 0.380 51. Anjur 301/16* 0.380 52. Anjur 301/16* 0.380 53. Anjur 302/16 0.280 55. Anjur 302/17 0.510 56. Anjur 302/10 0.220 56. Anjur 302/10 0.220 56. Anjur 302/10 0.220				
27. Anjur 284/4* 0.220 28. Anjur 284/5* 0.260 29. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/7 0.230 31. Anjur 284/9* 0.320 32. Anjur 284/10* 0.220 33. Anjur 284/10* 0.220 34. Anjur 284/11* 0.360 35. Anjur 284/12* 0.210 36. Anjur 285 0.570 37. Anjur 286/2 0.440 38. Anjur 286/1A1 0.400 39. Anjur 286/1A1 0.400 39. Anjur 286/1A2 0.460 40. Anjur 286/1A3A 0.190 41. Anjur 286/1A3B 0.250 42. Anjur 286/1B 0.630 43. Anjur 286/1B 0.630 44. Anjur 286/1C2 0.330 45. Anjur 286/3A 0.320 46. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 50. Anjur 2889* 0.230 50. Anjur 2899* 0.230 50. Anjur 2899* 0.230 51. Anjur 290* 1.200 51. Anjur 301/16* 0.380 52. Anjur 302/1A* 0.510 53. Anjur 302/1C 0.380 55. Anjur 302/1D 0.220 56. Anjur 302/1D 0.220 56. Anjur 302/1D 0.220				
28. Anjur 284/5* 0.260 29. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/7 0.230 31. Anjur 284/8* 0.200 32. Anjur 284/10* 0.220 33. Anjur 284/11* 0.360 34. Anjur 284/11* 0.360 35. Anjur 284/12* 0.210 36. Anjur 285 0.570 37. Anjur 286/2 0.440 38. Anjur 286/1A1 0.400 39. Anjur 286/1A1 0.400 39. Anjur 286/1A3 0.190 40. Anjur 286/1A3A 0.190 41. Anjur 286/1A3B 0.250 42. Anjur 286/1B 0.630 43. Anjur 286/1B 0.630 44. Anjur 286/1C1 0.300 45. Anjur 286/3A 0.320 46. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 50. Anjur 288* 1.960 49. Anjur 288* 1.960 49. Anjur 288* 1.960 50. Anjur 289* 0.230 51. Anjur 280/1A* 0.380 52. Anjur 301/1C* 0.380 53. Anjur 302/1A* 0.510 54. Anjur 302/1B 0.280 55. Anjur 302/1D 0.220 56. Anjur 302/1D 0.220 56. Anjur 302/1D 0.220 56. Anjur 302/1D 0.220		Anjur		
29. Anjur 284/6* 0.110 30. Anjur 284/7 0.230 31. Anjur 284/8* 0.200 32. Anjur 284/9* 0.320 33. Anjur 284/10* 0.220 34. Anjur 284/11* 0.360 35. Anjur 284/12* 0.210 36. Anjur 286/2 0.440 38. Anjur 286/2 0.440 39. Anjur 286/1A1 0.400 39. Anjur 286/1A2 0.460 40. Anjur 286/1A3B 0.250 41. Anjur 286/1A3B 0.250 42. Anjur 286/1B 0.630 43. Anjur 286/1C1 0.300 44. Anjur 286/1C1 0.300 44. Anjur 286/3A 0.320 45. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 288* 1.960 48. Anjur 288* 1.960 49. Anjur 288* 1.960 50. Anjur 290* 1.200 51. Anjur 290* 1.200 55. Anjur 302/1A* 0.510 55. Anjur 302/1A* 0.510 56. Anjur 302/1D 0.220 56. Anjur 302/1D 0.220 56. Anjur 302/1D 0.220 56. Anjur 302/1D 0.220	27.	Anjur		
30. Anjur 284/7 0.230 31. Anjur 284/8* 0.200 32. Anjur 284/9* 0.320 33. Anjur 284/10* 0.220 34. Anjur 284/11* 0.360 35. Anjur 284/12* 0.210 36. Anjur 286/2 0.440 38. Anjur 286/12 0.400 39. Anjur 286/1A2 0.460 40. Anjur 286/1A3B 0.250 41. Anjur 286/1B 0.630 42. Anjur 286/1C1 0.300 44. Anjur 286/1C1 0.300 45. Anjur 286/3A 0.320 46. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 288* 1.960 48. Anjur 289* 0.510 48. Anjur 289* 0.510 50. Anjur 280* 1.200 51. Anjur 290* 1.200 52. Anjur 302/1A* 0.510 53. Anjur 302/1C 0.020 56. Anjur 302/1D 0.220 56. Anjur 302/1D 0.220	28.	Anjur		
31. Anjur 284/8* 0.200 32. Anjur 284/9* 0.320 33. Anjur 284/10* 0.220 34. Anjur 284/11* 0.360 35. Anjur 284/12* 0.210 36. Anjur 285 0.570 37. Anjur 286/2 0.440 38. Anjur 286/1A1 0.400 39. Anjur 286/1A2 0.460 40. Anjur 286/1A3A 0.190 41. Anjur 286/1A3B 0.250 42. Anjur 286/1B 0.630 43. Anjur 286/1C1 0.300 44. Anjur 286/1C2 0.330 45. Anjur 286/1C2 0.330 46. Anjur 286/3A 0.320 46. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 288* 1.960 49. Anjur 289* 0.230 50. Anjur 289* 0.230 50. Anjur 290* 1.200 51. Anjur 290* 1.200 51. Anjur 301/1B* 0.380 52. Anjur 302/1A* 0.510 54. Anjur 302/1A* 0.510 55. Anjur 302/1B 0.280 55. Anjur 302/1B 0.280 55. Anjur 302/1C 0.020 56. Anjur 302/1D 0.220	29.	Anjur		
32. Anjur 284/9* 0.320 33. Anjur 284/10* 0.220 34. Anjur 284/11* 0.360 35. Anjur 284/12* 0.210 36. Anjur 285 0.570 37. Anjur 286/2 0.440 38. Anjur 286/1A1 0.400 39. Anjur 286/1A3A 0.190 40. Anjur 286/1A3B 0.250 41. Anjur 286/1B 0.630 42. Anjur 286/1B 0.630 43. Anjur 286/1C1 0.300 44. Anjur 286/1C2 0.330 45. Anjur 286/1A3 0.320 46. Anjur 286/1A3 0.320 47. Anjur 286/3A 0.320 48. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 50. Anjur 289* 0.230 50. Anjur 290* 1.200 51. Anjur 290* 1.200 51. Anjur 301/1B* 0.380 52. Anjur 302/1A* 0.510 53. Anjur 302/1B 0.280 55. Anjur 302/1B 0.280 55. Anjur 302/1C 0.020 56. Anjur 302/1D 0.220	30.	Anjur		
32. Anjur 284/10* 0.220 34. Anjur 284/11* 0.360 35. Anjur 285 0.570 36. Anjur 286/2 0.440 38. Anjur 286/1A1 0.400 39. Anjur 286/1A3A 0.190 40. Anjur 286/1A3B 0.250 41. Anjur 286/1B 0.630 42. Anjur 286/1C1 0.300 43. Anjur 286/1C2 0.330 44. Anjur 286/1A2 0.300 44. Anjur 286/1A3 0.320 45. Anjur 286/3A 0.320 46. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 288* 1.960 49. Anjur 288* 1.960 49. Anjur 289* 0.230 50. Anjur 290* 1.200 51. Anjur 301/1B* 0.380 52. Anjur 302/1C 0.380 55. Anjur 302/1B 0.280 55. Anjur 302/1B 0.280 55. Anjur 302/1D 0.220 56. Anjur 302/1D 0.220	31.	Anjur		
34. Anjur 284/11* 0.360 35. Anjur 285 0.570 36. Anjur 286/2 0.440 37. Anjur 286/1A1 0.400 39. Anjur 286/1A2 0.460 40. Anjur 286/1A3A 0.190 41. Anjur 286/1B 0.630 42. Anjur 286/1C1 0.300 44. Anjur 286/1C2 0.330 45. Anjur 286/3A 0.320 46. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 288* 1.960 48. Anjur 288* 1.960 49. Anjur 288* 1.960 50. Anjur 290* 1.200 51. Anjur 290* 1.200 51. Anjur 301/1B* 0.380 52. Anjur 302/1A* 0.510 54. Anjur 302/1A* 0.510 55. Anjur 302/1D 0.220 56. Anjur 302/1D 0.220 56. Anjur 302/1D 0.220 56. Anjur 302/1D 0.220	32.	Anjur		
35. Anjur 284/12* 0.210 36. Anjur 285 0.570 37. Anjur 286/2 0.440 38. Anjur 286/1A1 0.400 39. Anjur 286/1A2 0.460 40. Anjur 286/1A3A 0.190 41. Anjur 286/1B 0.630 42. Anjur 286/1C1 0.300 43. Anjur 286/1C1 0.300 44. Anjur 286/1C2 0.330 45. Anjur 286/3A 0.320 46. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 287 0.510 48. Anjur 288* 1.960 49. Anjur 289* 0.230 50. Anjur 290* 1.200 51. Anjur 301/1B* 0.380 52. Anjur 301/1C* 0.380 53. Anjur 302/1A* 0.510 54. Anjur 302/1A* 0.510 55. Anjur 302/1B 0.280 55. Anjur 302/1D 0.220 56. Anjur 302/1D 0.220 56. Anjur 302/1D 0.220	33.	Anjur		
36. Anjur 285 0.570 37. Anjur 286/2 0.440 38. Anjur 286/1A1 0.400 39. Anjur 286/1A2 0.460 40. Anjur 286/1A3A 0.190 41. Anjur 286/1A3B 0.250 42. Anjur 286/1B 0.630 43. Anjur 286/1C1 0.300 44. Anjur 286/1C2 0.330 45. Anjur 286/3A 0.320 46. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 48. Anjur 288* 1.960 49. Anjur 289* 0.230 50. Anjur 290* 1.200 51. Anjur 301/1B* 0.380 52. Anjur 301/1C* 0.380 53. Anjur 302/1A* 0.510 54. Anjur 302/1B 0.280 55. Anjur 302/1B 0.280 56. Anjur 302/1D 0.220	34.	Anjur		
37. Anjur 286/2 0.440 38. Anjur 286/1A1 0.400 39. Anjur 286/1A2 0.460 40. Anjur 286/1A3A 0.190 41. Anjur 286/1B 0.630 42. Anjur 286/1C1 0.300 43. Anjur 286/1C2 0.330 44. Anjur 286/3A 0.320 45. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 287 0.510 48. Anjur 288* 1.960 49. Anjur 289* 0.230 50: Anjur 290* 1.200 51. Anjur 301/1B* 0.380 52. Anjur 301/1C* 0.380 53. Anjur 302/1A* 0.510 54. Anjur 302/1B 0.280 55. Anjur 302/1C 0.020 56. Anjur 302/1D 0.220	<b>35</b> .	Anjur		
38. Anjur 286/1A1 0.400 39. Anjur 286/1A2 0.460 40. Anjur 286/1A3A 0.190 41. Anjur 286/1B 0.630 42. Anjur 286/1C1 0.300 44. Anjur 286/1C2 0.330 45. Anjur 286/3A 0.320 46. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 288* 1.960 48. Anjur 288* 1.960 49. Anjur 288* 1.960 50. Anjur 290* 1.200 51. Anjur 301/1B* 0.380 52. Anjur 301/1C* 0.380 53. Anjur 302/1A* 0.510 54. Anjur 302/1B 0.280 55. Anjur 302/1C 0.020 56. Anjur 302/1C 0.020	36.	Anjur		
39. Anjur 286/1A2 0.460 40. Anjur 286/1A3A 0.190 41. Anjur 286/1A3B 0.250 42. Anjur 286/1B 0.630 43. Anjur 286/1C1 0.300 44. Anjur 286/1C2 0.330 45. Anjur 286/3A 0.320 46. Anjur 286/3B 0.990 47. Anjur 286/3B 0.990 48. Anjur 288* 1.960 49. Anjur 289* 0.230 50. Anjur 290* 1.200 51. Anjur 301/1B* 0.380 52. Anjur 301/1C* 0.380 53. Anjur 302/1A* 0.510 54. Anjur 302/1B 0.280 55. Anjur 302/1D 0.220 56. Anjur 302/1D 0.220	37.	Anjur		
40.       Anjur       286/1A3A       0.190         41.       Anjur       286/1A3B       0.250         42.       Anjur       286/1B       0.630         43.       Anjur       286/1C1       0.300         44.       Anjur       286/1C2       0.330         45.       Anjur       286/3A       0.320         46.       Anjur       286/3B       0.990         47.       Anjur       287       0.510         48.       Anjur       288*       1.960         49.       Anjur       289*       0.230         50.       Anjur       290*       1.200         51.       Anjur       301/1B*       0.380         52.       Anjur       301/1C*       0.380         53.       Anjur       302/1A*       0.510         54.       Anjur       302/1B       0.280         55.       Anjur       302/1D       0.020         56.       Anjur       302/1D       0.220	38.	Anjur	286/1A1	
40.       Anjur       286/1A3A       0.190         41.       Anjur       286/1A3B       0.250         42.       Anjur       286/1B       0.630         43.       Anjur       286/1C1       0.300         44.       Anjur       286/1C2       0.330         45.       Anjur       286/3A       0.320         46.       Anjur       286/3B       0.990         47.       Anjur       287       0.510         48.       Anjur       288*       1.960         49.       Anjur       289*       0.230         50.       Anjur       290*       1.200         51.       Anjur       301/1B*       0.380         52.       Anjur       301/1C*       0.380         53.       Anjur       302/1A*       0.510         54.       Anjur       302/1B       0.280         55.       Anjur       302/1D       0.020         56.       Anjur       302/1D       0.020	39.	Anjur	286/1A2	
41.       Anjur       286/1A3B       0.250         42.       Anjur       286/1B       0.630         43.       Anjur       286/1C1       0.300         44.       Anjur       286/1C2       0.330         45.       Anjur       286/3A       0.320         46.       Anjur       286/3B       0.990         47.       Anjur       287       0.510         48.       Anjur       288*       1.960         49.       Anjur       289*       0.230         50.       Anjur       290*       1.200         51.       Anjur       301/1B*       0.380         52.       Anjur       301/1C*       0.380         53.       Anjur       302/1A*       0.510         54.       Anjur       302/1B       0.280         55.       Anjur       302/1D       0.220         56.       Anjur       302/1D       0.220	40.		286/1A3A	
42.       Anjur       286/1B       0.630         43.       Anjur       286/1C1       0.300         44.       Anjur       286/1C2       0.330         45.       Anjur       286/3A       0.320         46.       Anjur       286/3B       0.990         47.       Anjur       287       0.510         48.       Anjur       288*       1.960         49.       Anjur       289*       0.230         50.       Anjur       290*       1.200         51.       Anjur       301/1B*       0.380         52.       Anjur       301/1C*       0.380         53.       Anjur       302/1A*       0.510         54.       Anjur       302/1B       0.280         55.       Anjur       302/1D       0.020         56.       Anjur       302/1D       0.220			286/1A3B	
43.       Anjur       286/1C1       0.300         44.       Anjur       286/1C2       0.330         45.       Anjur       286/3A       0.320         46.       Anjur       286/3B       0.990         47.       Anjur       287       0.510         48.       Anjur       288*       1.960         49.       Anjur       289*       0.230         50:       Anjur       290*       1.200         51.       Anjur       301/1B*       0.380         52.       Anjur       301/1C*       0.380         53.       Anjur       302/1A*       0.510         54.       Anjur       302/1B       0.280         55.       Anjur       302/1C       0.020         56.       Anjur       302/1D       0.220			286/1B	
44.       Anjur       286/1C2       0.330         45.       Anjur       286/3A       0.320         46.       Anjur       286/3B       0.990         47.       Anjur       287       0.510         48.       Anjur       288*       1.960         49.       Anjur       289*       0.230         50.       Anjur       290*       1.200         51.       Anjur       301/1B*       0.380         52.       Anjur       301/1C*       0.380         53.       Anjur       302/1A*       0.510         54.       Anjur       302/1B       0.280         55.       Anjur       302/1C       0.020         56.       Anjur       302/1D       0.220			286/1C1	
45.       Anjur       286/3A       0.320         46.       Anjur       287       0.510         47.       Anjur       288*       1.960         48.       Anjur       289*       0.230         50.       Anjur       290*       1.200         51.       Anjur       301/1B*       0.380         52.       Anjur       301/1C*       0.380         53.       Anjur       302/1A*       0.510         54.       Anjur       302/1B       0.280         55.       Anjur       302/1C       0.020         56.       Anjur       302/1D       0.220			286/1C2	
46.       Anjur       286/3B       0.990         47.       Anjur       287       0.510         48.       Anjur       288*       1.960         49.       Anjur       289*       0.230         50.       Anjur       290*       1.200         51.       Anjur       301/1B*       0.380         52.       Anjur       301/1C*       0.380         53.       Anjur       302/1A*       0.510         54.       Anjur       302/1B       0.280         55.       Anjur       302/1C       0.020         56.       Anjur       302/1D       0.220		<del></del>	286/3A	
47.       Anjur       287       0.510         48.       Anjur       288*       1.960         49.       Anjur       289*       0.230         50.       Anjur       290*       1.200         51.       Anjur       301/1B*       0.380         52.       Anjur       301/1C*       0.380         53.       Anjur       302/1A*       0.510         54.       Anjur       302/1B       0.280         55.       Anjur       302/1C       0.020         56.       Anjur       302/1D       0.220			286/3B	
48.       Anjur       288*       1.960         49.       Anjur       289*       0.230         50.       Anjur       290*       1.200         51.       Anjur       301/1B*       0.380         52.       Anjur       301/1C*       0.380         53.       Anjur       302/1A*       0.510         54.       Anjur       302/1B       0.280         55.       Anjur       302/1C       0.020         56.       Anjur       302/1D       0.220			287	
49.       Anjur       289*       0.230         50.       Anjur       290*       1.200         51.       Anjur       301/1B*       0.380         52.       Anjur       301/1C*       0.380         53.       Anjur       302/1A*       0.510         54.       Anjur       302/1B       0.280         55.       Anjur       302/1C       0.020         56.       Anjur       302/1D       0.220		<del></del>	288*	
50.       Anjur       290*       1.200         51.       Anjur       301/1B*       0.380         52.       Anjur       301/1C*       0.380         53.       Anjur       302/1A*       0.510         54.       Anjur       302/1B       0.280         55.       Anjur       302/1C       0.020         56.       Anjur       302/1D       0.220			289*	
51.       Anjur       301/1B*       0.380         52.       Anjur       301/1C*       0.380         53.       Anjur       302/1A*       0.510         54.       Anjur       302/1B       0.280         55.       Anjur       302/1C       0.020         56.       Anjur       302/1D       0.220         56.       Anjur       302/1D       0.240				
52.       Anjur       301/1C*       0.380         53.       Anjur       302/1A*       0.510         54.       Anjur       302/1B       0.280         55.       Anjur       302/1C       0.020         56.       Anjur       302/1D       0.220         56.       Anjur       302/1D       0.240			301/1B*	
53.     Anjur     302/1A*     0.510       54.     Anjur     302/1B     0.280       55.     Anjur     302/1C     0.020       56.     Anjur     302/1D     0.220		<del></del>		0.380
54.     Anjur     302/1B     0.280       55.     Anjur     302/1C     0.020       56.     Anjur     302/1D     0.220				0.510
55.     Anjur     302/1C     0.020       56.     Anjur     302/1D     0.220				0.280
56. Anjur 302/1D 0.220		<del></del>		0.020
00. 70190 0.140				0.220
1 5/   Aniir   302/25   3.140	57.	Anjur	302/2A	0.140
58. Anjur 302/2B1* 0.140				0.140
59. Anjur 302/2B2* 0.140				0.140

60.	Anjur	302/2B3*	0.150
61.	Anjur	303/1	0.510
62.	Anjur	303/2*	0.650
63.	Anjur	303/4	0.330
64.	Anjur	303/3A	0.150
65.	Anjur	303/3B1	0.190
66.	Anjur	303/3B2*	0.330
67.	Anjur	304/1	0.620
68.	Anjur	304/2	0.620
<b>6</b> 9.	Anjur	304/3	0.270
70.	Anjur	304/4	0.620
71.	Anjur	305*	0.700
72.	Anjur	306*	0.610
73.	Anjur	307/1	0.630
74.	Anjur	307/2	0.530
75.	Anjur	307/3	0.050
76.	Anjur	308/1	0.790
77.	Anjur	308/2*	6.660
78.	Anjur	309	0.560
79.	Anjur	310	0.830
80.	Anjur	311/1	0.100
81.	Anjur	311/2	0.400
82.	Anjur	312/1	0.530
83.	Anjur	312/2A	0.320
84.	Anjur	312/2B	0.330
85.	Anjur	313/1	0.640
86.	Anjur	313/2A1	0.800
87.	Anjur	313/2A2	0.020
88.	Anjur	313/2B1	0.200
89	Anjur	313/2B2	0.200
90.	Anjur	314/1	0.370
91.	Anjur	314/2	0.270
92.	Anjur	314/3	0.040
93.	Anjur	315/1	0.590
94.	Anjur	315/2	0.490
95.	Anjur	316	1.300
96.	Anjur	317/1	0.280
97.	Anjur	317/2	0.640
98.	Anjur	318/1	0.610
99.	Anjur	318/2	1.280
100.	Anjur	319/1	0.610
101.	Anjur	319/2	0.590
102.	Anjur	320/1	0.640
103.	Anjur	320/2A	0.530
104.	Anjur	320/2B	0.750
105.	Anjur	321/2	0.690
106.	Anjur	321/3	0.580
107.	Anjur	321/4	0.690
108.	Anjur	321/1A	0.640
109.	Anjur	321/1B	0.300
	11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 0.000

440	Amium	322	0.650
110.	Anjur	323	0.420
111.	Anjur	324	0.770
112.	Anjur	325	0.280
113.	Anjur		2.140
114.	Anjur	326*	1.330
115.	Anjur	327*	0.330
116.	Anjur	328*	
117.	Anjur	329/1	0.350
118.	Anjur	329/2	0.400
119.	Anjur	330/1	0.470
120.	Anjur	330/2	0.470
121.	Anjur	331/3	0.610
122.	Anjur	331/1A	0.090
123.	Anjur	331/1B	0.050
124.	Anjur	331/1C	0.020
125.	Anjur	331/1D	0.020
126.	Anjur	331/1E	0.090
127.	Anjur	331/2A	0.280
128.	Anjur	331/2B	0.020
129.	Anjur	331/4A	0.310
130.	Anjur	331/4B	0.320
131.	Anjur	331/4C	0.310
132.		332/1	0.160
	Anjur	332/2A	0.090
133.	Anjur	332/2B	0.020
134.	Anjur	332/2C	0.270
135.	Anjur	332/3A	0.020
136.	Anjur	332/3B	0.270
137.	Anjur		0.880
138.	Anjur	333/1	0.640
139.	Anjur	333/2	1.240
140.	Anjur	334	0.640
141.	Anjur	335/1	
142.	Anjur	335/2	0.650
143.	Anjur	336/2	0.300
144.	Anjur	336/3	0.730
145.	Anjur	336/4	0.360
146.	Anjur	336/5	0.570
147.	Anjur	336/1A	0.310
148.	Anjur	336/1B	0.300
149.	Anjur	337	0.610
150.	Anjur	338/1	0.310
151.	Anjur	338/2	0.300
152.	Anjur	339/1	0.650
153.	Anjur	339/2	0.360
154.	Anjur	339/3	0.280
155.	Anjur	340/1	0.610
156.		340/2	0.910
157.	Anjur	340/3	0.430
	Anjur	341/1	0.350
158.	Anjur	341/2	0.020
159.	Anjur	341/3	0.120

161.	Anjur	341/4	0.120
162.	Anjur	341/5	0.120
163.	Anjur	342	0.650
164.	Anjur	343/3	0.210
165.	Anjur	343/4	0.200
166.	Anjur	343/5	0.220
167.	Anjur	343/1A1	0.110
168.	Anjur	343/1A2	0.110
169.	Anjur	343/1B	0.380
170.	Anjur	343/2A	0.400
171.	Anjur	343/2B	0.160
172.	Anjur	343/6A	0.160
173.	Anjur	343/6B	0.150
174.	Anjur	349/1	0.190
175.	Anjur	349/1	
176.	Anjur	349/3A	0.680 0.330
177.	Anjur	349/3B	0.350
178.	Anjur	350/1	0.360
179.	Anjur	350/1	0.320
180.	Anjur	351/1	0.620
181.	Anjur	351/2	0.640
182.	Anjur	351/2	0.630
183.	Anjur	353/1	0.620
184.	Anjur	353/2	1.240
185.	Anjur	354	
186.	Anjur	355/1	0.650 0.330
187.	Anjur	355/2	0.350
188.	Anjur	356/1	0.310
189.	Anjur	356/2	0.960
190.	Anjur	357/1	0.640
191.	Anjur	357/2	0.320
192.	Anjur	357/4	0.310
193.	Anjur	357/3A	0.170
194.	Anjur	357/3B	0.170
195.	Anjur	357/3C	0.170
196.	Anjur	358/1	0.640
197.	Anjur	358/2	0.630
198.	Anjur	359/2	0.360
199.	Anjur	359/1A	0.720
200.	Anjur	359/1B	0.360
201.	Anjur	360	0.690
202.	Anjur	361	0.590
203.	Anjur	362	0.560
204.	Anjur	363/1	0.370
205.	Anjur	363/2	0.360
206.	Anjur	364/2	0.400
207.	Anjur	364/1A1	0.050
208.	Anjur	364/1A2	0.120
209.	Anjur	364/1B	0.040
		·	

210.	Anjur	364/1C	0.170
211.	Anjur	365/1	0.630
212.	Anjur	365/2	0.820
213.	Anjur	366/3	0.100
214.	Anjur	366/4	0.170
215.	Anjur	, 366/5	0.280
216.	Anjur	366/7	0.350
217.	Anjur	366/8	0.280
218.	Anjur	366/10	0.140
219.	Anjur	366/12	0.090
220.	Anjur	366/11A	0.140
221.	Anjur	366/11B	0.010
222.	Anjur	366/1A	0.050
223.	Anjur	366/1B	0.040
224.	Anjur	366/2A	0.060
225.	Anjur	366/2B	0.070
226.	Anjur	366/2C	0.070
227.	Anjur	366/6A	0.040
228.	Anjur	366/6B1	0.070
229.	Anjur	366/6B2	0.060
230.	Anjur	366/6B3	0.050
231.	Anjur	366/6B4	0.050
232.	Anjur	366/6C	0.020
233.	Anjur	366/9A	0.100
234.	Anjur	366/9B	0.020
235.	Anjur	366/9C	( 0.010
236.	Anjur	367/1	0.280
237.	Anjur	367/2A	0.570
238.	Anjur	367/2B	0.410
239.	Anjur	367/2C	0.350
240.	Anjur	368	2.170
241.	Anjur	369	0.580
242.	Anjur	370/1A	0.020
243.	Anjur	370/1B	0.270
244.	Anjur	370/1C	0.370
245.	Anjur	. 370/2A	0.790
246.	Anjur	370/2B	0.830
247.	Anjur	371	0.570
248.	Anjur	372	0.270
249.	Anjur	373/1	1.240
250.	Anjur	373/2	0.280
251.	Anjur	373/3	0.350
252.	Anjur	373/4	0.250
253.	Anjur	374/1	0.300
254.	Anjur	374/2	0.310
255.	Anjur	374/3	0.630
256.	Anjur	375	0.560
257.	Anjur	376/1A	0.150
258.	Anjur	376/1B	0.150
259	Anjur	376/2A	0.570

260.	Anjur	376/2B	0.270
261.	Anjur	377/1	0.300
262	Anjur	377/3	0.300
263	Anjur	377/4	0.620
264.	Anjur	377/2A	0.320
265.	Anjur	377/2B	0.260
266.	Anjur	378	0.650
267.	Anjur	379	0.650
268.	Anjur	380/1A	0.190
269.	Anjur	380/1B	0.570
270.	Anjur	381	0.630
271.	Anjur	382/1	0.320
272.	Anjur	382/2	0.010
273.	Anjur	382/3	0.440
274	Anjur	383/2	0.200
275.	Anjur	383/3	0.190
276.	Anjur	383/4	0.790
277.	Anjur	383/1A	0.320
278.	Anjur	383/1B	0.040
279.	Anjur	383/1C	0.040
280.	Anjur	383/1D	0.040
281.	Anjur	384/1	0.570
282.	Anjur	384/3	0.150
283.	Anjur	384/4	0.320
284.	Anjur	384/2A1	0.470
285	Anjur	384/2A2	0.020
286	Anjur	384/2B	0.490
287	Anjur	385/2	0.510
288	Anjur	385/1A	0.280
289.	Anjur	385/1B	0.350
290	Anjur	385/3A	0.020
291.	Anjur	385/3B	0.320
292	Anjur	385/3C	0.350
293.	Anjur	386	0.160
294.	Thenmelpakkam	83/1A*	0.360
295.	Thenmelpakkam	83/2A*	0.040
296.	Thenmelpakkam	83/2B*	0.410
297.	Thenmelpakkam	84/1B*	0.420
298.	Thenmelpakkam	84/1D*	0.420
	Thenmelpakkam	85*	0.720

* indicates part extent in one Zone balance in other zone/s

Total Area: 125.81 Acres.

[F. No. F. 2(5)/2004-EPZ] ASHOK MEENA, Dy. Secy.

### अधिसूचना

### नई दिल्ली, 26 अक्तूबर, 2004

का.आ. 1188(अ).— महिन्द्रा सिटी में परिधान एवं फैशन उपसाधन के लिए विशेष आर्थिक जोन स्थापित करने के लिए मैसर्स महिन्द्रा इन्डस्ट्रियल पार्क लिं0 को दिनांक 8.9.2004 को दिए गए अनुमोदन के परिणामस्वरूप केन्द्र सरकार एतद्द्वारा ताल्लुक चेंगलपट्टू, जिला कांचीपुरम, तिमलनाडु में विशेष आर्थिक जोन के रूप में महिन्द्रा सिटी के क्षेत्र को अधिसूचित करती है जिसमें निम्न प्रकार विनिर्दिष्ट क्षेत्र तालुक और सर्वेक्षण संख्याएं शामिल हैं, अर्थात् :-

जिला-कांचीपुरम तालुक-चेंगलपट्टू

	गांव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्र एकड़ में
1.	अंजूर	260/5	5.000
2.	अंजूर	260/3E*	0.690
3.	अंजूर	260/3F	0.150
4.	अंजूर	260/3G	0.160
5.	अंजूर	260/3H	0.150
6.	अंजूर	260/4B1	0.210
7.	अंजूर	260/4B2	0.230
8.	अंजूर	260/4B3	0.230
9.	अंजूर	260/4B4	0.020
10.	अंजूर	260/4B5	0.200
11.	अंजूर	260/4B6	0.210
12.	अंजूर	260/4B7	0.210
13.	अंजूर	260/4B8	0.070
14.	अंजूर	260/6A	0.270
15.	अंजूर	260/6B	0.320
16.	अंजूर	260/6C	0.120
17.	अंजूर	260/6D	0.110
18.	अंजूर	260/6E	0.020
19.	अंजूर	260/6F	0.170
20.	अंजूर	260/6G	0.300
21.	अंजूर	260/6H	0.310
22.	अंजूर	260/61	0.310
. 23.	अंजूर	260/6J	0.010
24.	अंजूर	260/6M	0.250
25.	अंजूर	260/6N	0.320

26.	l sirri	260/6T	0.170
27.	अंजूर	261/1A1	0.040
28.	अंजूर	261/1A2	0.060
29.	अंजूर	261/1A3	0.060
30.	अंजूर	261/1A3	0.100
	अंजूर	261/1A5	0.060
31.	अंजूर	261/1A6	0.060
32.	अंजूर	261/1A7	0.060
33.	अंजूर		0.120
34.	अंजूर	261/2A1	0.120
35.	अंजूर	261/2A2	
36.	अंजूर	261/2A3	0.120
37.	अंजूर	261/2A4	0.120
38.	अंजूर	261/2A5	0.050
39.	अंजूर	261/2A6	0.050
40.	अंजूर	261/2A7	0.050
41.	अंजूर	261/2A8	0.120
42.	अंजूर	270/1	2.000
43.	अंजूर	270/2	1.330
44.	अंजूर	270/3	1.000
45.	अंजूर	270/4	1.000
46.	अंजूर	271/1A	0.140
47.	अंजूर	271/1B	0.140
48.	अंजूर	271/1C	0.140
49.	अंजूर	271/1D	0.120
50.	अंजूर	271/1E	0.060
51.	अंजूर	271/1F	0.050
52.	अंजूर	271/1G	0.050
53.	अंजूर	271/1H	0.050
54.	अंजूर	271/11	0.050
55.	अंजूर	271/1J	0.050
56.	अंजूर	271/1K	0.050
57.	अंजूर	271/1L	0.040
58.	अंजूर	271/1M	0.070
59.	अंजूर	271/1N	0.570
60.	अंजूर	271/2A	0.050
61.	अंजूर	271/2B	0.050
62.	अंजूर	271/2C	0.050
63.	अंजूर	271/2D	0.050
64.	अंजूर	271/2E	0.070
65.	अंजूर	271/2F	0.140
66.	अंजूर	272	0.310
67.	अंजूर	273/2	0.170
68.	अंजूर	273/1A	0.200
69.	अंजूर	273/1B	0.150
70.	अंजूर	273/1C	0.250
			:= <del>-</del>

71.	अंजूर	274/6	0.490
72.	अंजूर	274/1A	0.060
73.	अंजूर	274/1B	0.230
74.	अंजूर	274/2A	0.190
75.	अंजूर	274/2B	0.170
76.	अंजूर अंजूर	274/3A	0.280
77.	अंजूर अंजूर	274/3B	0.050
78.	अंजूर	274/3C	0,110
79.	अंजूर	274/3D	0.110
80.	अंजूर	274/3E	0.260
81.	अंजूर	274/4A	0.150
82.	अंजूर	274/4B	0.150
83.	अंजूर	274/5A	0.320
84.	अंजूर अंजूर	274/5B	0.020
85.	अंजूर अंजूर	274/7A	0.220
<b>8</b> 6.	अंजूर	274/7B	0.120
87.	अंजूर अंजूर	275/1A	2.100
88.	अंजूर	275/1B	0.250
89.	अंजूर अंजूर	275/2A	0.120
90.	अंजूर	275/2B1	0.090
91.	अंजूर अंजूर	275/2B2	0.090
92.	अंजूर	275/2B3	0.090
93.	अंजूर	275/284	0.270
94.	अंजूर	275/2B5	0.100
95.	अंजूर	275/2B6	0.060 -
96.	अंजूर	275/2B7	0.060
97.	अंजूर	275/2B8	0.060
98.	अंजूर	275/2C	0.070
99.	अंजूर	275/2D	0.050
100.	अंजूर	275/2E	0.050
101.	अंजूर	275/2F	0.040
102.	अंजूर	275/2G	0.050
103.	अंजूर	275/3A	0.400
104.	अंजूर	275/3B	0.410
105.	अंजूर	276/1	0.100
106.	अंजूर	276/2	0.090
107.	अंजूर	276/3	0.090
108.	अंजूर	276/4	0.270
109.	अंजूर	277	4.960
110.	अंजूर	278/1	0.230
111.	अंजूर	278/2	0.250
112.	अंजूर	278/3	0.270
113.	<del></del>	279/4*	0.780
114.	अंजूर	281/4*	0.580
115.	अंजूर	281/6*	0.360
115.	অ পুং	201/0"	0.300

116.	अंजूर	282/2*	0.780
117	अंजूर	283/1*	0.380
118.	अंजूर	283/2*	0.350
119.	अंजूर	284/2*	0.260
120.	अंजूर	284/3*	0.200
121.	अंजूर	284/4*	0.220
122	अंजूर	284/5*	0.260
123.	अंजूर	284/6*	0.110
124	अंजूर	284/8*	0.200
125	अंजूर	284/9*	0.320
126	अंजूर	284/10*	0.220
127.	अंजूर	284/11*	0.360
128.	अंजूर	284/12*	0.210
129.	अंजूर	288*	1.960
130.	अंजूर	289*	0.230
131.	अंजूर	290*	1.200
132.	अंजूर	291/2	0.490
133.	अंजूर	291/1A	0.060
134.	अंजूर	291/1B	0.370
135.	अंजूर	291/1C	0.250
136.	अंजूर	291/1D	0.630
137.	अंजूर	292/1	0.110
138	अंजूर	292/2	0.230
139.	अंजूर	293/1	0.380
140.	अंजूर	293/2	0.380
141.	अंजूर	294/1A1	0.170
142.	ं अंजूर	294/1A2	0.020
143.	अंजूर	294/1A3	0.100
144.	अंजूर	294/1B	0.300
145.	अंजूर	294/2A	0.330
146.	अंजूर	294/2B	0.160
147.	अंजूर	294/2C	0.160
148.	अंजूर	295/1A	0.480
149.	अंजूर	295/1B	0.310
150.	अंजूर	295/2A	0.100
151.	अंजूर	295/2B	0.090
152.	अंजूर	296/1	0.350
153.	अंजूर	296/2	0.220
154.	अंजूर	296/3	0.090
155.	अंजूर	296/4	0.050
156.	अंजूर	297/1A1	0.360
157.	अंजूर	297/1A2A	0.300
158.	अंजूर	297/1A2B	0.050
159.	अंजूर	297/1B	0.350
160.	अंजूर	297/2A	0.720
		i	

161.	अंजूर	297/2B	0.260
162.	अंजूर	297/2C	0.020
163.	अंजूर	297/2D	0.320
164.	अंजूर	298/2	0.280
165.	अंजूर	298/1A	0.220
166.	अजूर	298/1B1	0.200
167.	अंजूर	298/1B2	0.200
168.	अंजूर	299	0.260
169.	अंजूर	300/2	0.610
170.	अंजूर	300/1A	0.160
171.	अंजूर	300/1B	0.140
172.	अंजूर	300/1C	0.060
173.	अंजूर	301/1A1	0.110
174.	अंजूर	301/1A2	0.020
175.	अंजूर	301/1B*	0.380
176.	अंजूर	301/1C*	0.380
177.	अंजूर अंजूर	301/2A	0.040
178.	अंजूर	301/2B	0.640
179.	अंजूर	301/2C	0.590
180.	अंजूर	302/1A*	0.510
181.	अंजूर	302/2B1*	0.140
182.	अंजूर	302/2B2*	0.140
183.	अंजूर	302/2B3*	0.150
184.	अंजूर	303/2*	0.650
185.	अजूर	303/3B2*	0.330
186.	अंजूर	305*	0.700
187.	अंजूर	306*	0.610
188.	थेनमेलपक्कम	61/3*	1.070
189.	थेनमेलपक्कम	63*	1.700
190.	थेनमेलपक्कम	64/2	0.310
191.	थेनमेलपक्कम	64/1A*	0.630
192.	थेनमेलपक्कम	64/1B	0.620
193.	थेनमेलपक्कम	65*	1.160
194.	थेनमेलपक्कम	66*	2.800
195.	थेनमेलपक्कम	67	0.940
196.	थेनमेलपक्कम	68/2	1.730
197.	थेनमेलपक्कम	68/1A	1.490
198.	थेनमेलपक्कम	68/1B	0.260
199.	थेनमेलपक्कम	69	0.120
200.	थेनमेलपक्कम	70*	7.580
201.	थेनमेलपक्कम	71	1.060
202.	थेनमेलपक्कम	72/1	0.350
203.	थेनमेलपक्कम	72/2	0.300
204.	थेनमेलपक्कम	73	1.330
205.	थेनमेलपक्कम	74/1	0.630

206.	थेनमेलपक्कम	74/2	0.350
207.	थेनमेलपक्कम	75/1	0.190
208	थेनमेलपक्कम	75/2	0.420
209	थेनमेलपक्कम	76/1*	0.330
210.	थेनमेलपक्कम	76/2	0.300
211.	थेनमेलपक्कम <b></b>	77/1	0.170
212.	थेनमेलपक्कम	77/2A	0.050
213.	थेनमेलपक्कम	77/2B*	0.530
214.	थेनमेलपक्कम	77/2C	0.010
215.	थेनमेलपक्कम	77/3A	0.020
216.	थेनमेलपक्कम	77/3B*	1.750
217.	थेनमेलपक्कम	83/2A*	0.040
218.		83/2B*	0.410

* एक जोन में क्षेत्र के एक हिस्से को और शेष क्षेत्र को दूसरे जोनों में दर्शाता है।

कुल क्षेत्र: 86.71 एकड्

[फा. सं. एफ. 2(5)/2004-ईपीजेड] अशोक मीणा, उप सचिव

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 26th October, 2004

S.O. 1188(E).— Consequent on the approval given to M/s. Mahindra Industrial Park Ltd. for setting up a Special Economic Zone for Apparel and Fashion Accessories at Mahindra City, on 08-09-2004, the Central Government hereby notifies the area of Mahindra City as Special Economic Zone at Taluk Chengalpattu, District Kanchepuram, Tamil Nadu comprising the places bearing the area, Taluk and survey numbers specified below, namely:-

_	District : Kancheepuram	•	
	Taluk : Chengalpattu		
	Name of the Village	Survey Number	Extent in Acres
	Anjur	260/5	5.000
	·	260/3E*	0.690
2 3.	Anjur	260/3F	0.150
	Anjur	260/3G	0.160
4.	Anjur	260/3H	0.150
<u>5.</u>	Anjur	260/4B1	0.210
6.	Anjur	260/4B2	0.230
	Anjur	260/4B3	0.230
8	Anjur	260/4B4	0.020
9	Anjur	260/4B5	0.200
10	Anjur	260/4B6	0.210
11.	Anjur	260/4B7	0.210
12.	Anjur	260/4B8	0.070
<u>13.</u>	Anjur	260/6A	0.270
14.	Anjur	260/6B	0.320
15.	Anjur_	Z60/0B	0.020

16.	Anjur	260/6C	0.120
17.	Anjur	260/6D	0.110
18.	Anjur	260/6E	0.020
19.	Anjur	260/6F	0.170
20.	Anjur	260/6G	0.300
21.	Anjur	260/6H	0.310
22.	Anjur	260/61	0.310
23.	Anjur	260/6J	0.010
24.	Anjur	260/6M	0.250
25.	Anjur	260/6N	0.320
126.	Anjur	260/6T	0.170
27.	Anjur	261/1A1	0.040
28.	<del> </del>	261/1A2	0.060
29.	Anjur	261/1A3	0.060
	Anjur	261/1A4	0.100
30. 31.	Anjur Anjur	261/1A5	0.060
31.		261/1A6	0.060
32.	Anjur	261/1A7	0.060
33.	Anjur	261/2A1	0.120
\	Anjur	261/2A2	0.120
35.	Anjur	261/2A3	0.120
36. 37.	Anjur	261/2A4	0.120
38.	Anjur	261/2A5	0.050
	Anjur	261/2A6	0.050
39.	Anjur	261/2A7	0.050
40.	Anjur Anjur	. 261/2A8	0.120
42.	<del></del>	270/1	2.000
43.	Anjur Anjur	270/2	1.330
44.	Anjur	270/3	1.000
45.	Anjur	270/4	1.000
46.	Anjur		0.140
47.	Anjur	271/1B	0.140
48.	Anjur	271/1C	0.140
49.	Anjur	271/1D	0.120
50.	Anjur	271/1E	0.060
51.	Anjur	271/1F	0.050
L	<del></del>	271/1G	0.050
52.	Anjur	271/1H	0.050
53	Anjur	271/11	0.050
54. 5 <b>5</b> .	Anjur	271/1J	0.050
55. 56.	Anjur Anjur	271/1K	0.050
57.	Anjur	271/1L	0.040
58.	Anjur	271/1M	0.070
59.	Anjur	271/1N	0.570
60.	Anjur	271/2A	0.050
61.	Anjur	271/2B	0.050
62.	Anjur	271/2C	0.050
63.	Anjur	271/2D	0.050
64.	Anjur	271/2E	0.070
65.		271/2F	0.140
<u>0</u> 00,	Anjur	2, 021	

,	TIEG	AZETTEOT INDIA. EXTRAORDINARI	I ACI II DEC.
66.	Anjur	272	0.310
67.	Anjur	273/2	0.170
68.	Anjur	273/1A	0.200
69.	Anjur	273/1B	0.150
70.	Anjur	273/1C	0.250
71.	Anjur	274/6	0.490
72.	Anjur	274/1A	0.060
73.	Anjur	274/1B	0.230
74.	Anjur	274/2A	0.190
75.	Anjur	274/2B	0.170
75. 76.		274/3A	0.280
77.	Anjur	274/3B	0.050
	Anjur	274/3C	0.110
78.	Anjur	274/3D	0.110
79.	Anjur	274/3E	0.260
<u>80</u>	Anjur	274/4A	0.150
<u>81.</u>	Anjur		0.150
82.	Anjur	274/4B	
83.	Anjur	274/5A	0.320
84.	Anjur	274/5B	0.020
85.	Anjur	274/7A	0.220
86.	Anjur	274/7B	0.120
87.	Anjur	275/1A	2.100
88.	Anjur	275/1B	0.250
89.	Anjur	275/2A	0.120
90.	Anjur	275/2B1	0.090
91. ·	Anjur	275/2B2	0.090
92.	Anjur	275/2B3	0.090
93.	Anjur	275/2B4	0.270
94.	Anjur	275/2B5	0.100
95.	Anjur	275/2B6	0.060
96.	Anjur	275/2B7	0.060
97.	Anjur	275/2B8	0.060
98.	Anjur	275/2C	0.070
99.	Anjur	275/2D	0.050
100.	Anjur	275/2E	0.050
101.	Anjur	275/2F	0.040
102.	Anjur	275/2G	0.050
103.	Anjur	275/3A	0.400
104.	Anjur	275/3B	0.410
105.	Anjur	276/1	0.100
106.	Anjur	276/2	0.090
107.	Anjur	276/3	0.090
108.	Anjur	276/4	0.270
109.	Anjur	277	4.960
110.	Anjur	278/1	0.230
111.	Anjur	278/2	0.250
112.	Anjur	278/3	0.270
113.	Anjur	279/4*	0.780
114.	<u> </u>	281/4*	0.580
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

19.50.01	1) ]	11(1 4) (14) . 1(14)	
115.	Anjur	281/6*	0.360
116.	Anjur	282/2*	0.780
117.	Anjur	283/1*	0.380
118.	Anjur	283/2*	0.350
119.	Anjur	284/2*	0.260
120.	Anjur	284/3*	0.200
121.	Anjur	284/4*	0.220
122.	Anjur	284/5*	0.260
123.	Anjur	284/6*	0.110
124.	Anjur	284/8*	0.200
125.	Anjur	284/9*	0.320
126.	Anjur	284/10*	0.220
127.	Anjur	284/11*	0.360
128.	Anjur	284/12*	0.210
129	Anjur	288*	1.960
130.	Anjur	289*	0.230
131.	Anjur	290*	1.200
132.	Anjur	291/2	0.490
133.	Anjur	291/1A	0.060
134.	Anjur	291/1B	0.370 .
135.	Anjur	291/1C	0.250
136.	Anjur	291/1D	0.630
137.	Anjur	292/1	0.110
138.	Anjur	292/2	0.230
139.	Anjur	293/1	0.380
140.	Anjur	293/2	0.380
141.	Anjur	294/1A1	0.170
142.	Anjur	294/1A2	0.020
143.	Anjur	294/1A3	0.100
144.	Anjur	294/1B	0.300
145.	Anjur	294/2A	0.330
146.	Anjur	294/2B	0.160
147.	Anjur	294/2C	0.160
148.	Anjur	2 <b>9</b> 5/1A	0.480
149.	Anjur	295/1B	0.310
15 <b>0</b> .	Anjur	295/2A	0.100
151.	Anjur	295/2B	0.090
152.	Anjur	296/1	0.350
153.	Anjur	296/2	0.220
154.	Anjur	296/3	0.090
155.		296/4	0.050
156.	ļ ·	297/1A1	0.360
157.	Anjur	297/1A2A	0.300
158.	Anjur	297/1A2B	0.050
159.	·	297/1B	0.350
160.		297/2A	0.720
161.	Anjur	297/2B	0.260
162.	Anjur	297/2C	0.020
163.	Anjur	297/2D	0.320

322462/64-14

101		298/2	0.280
164.	Anjur	298/1A	0.220
165.	Anjur	298/1B1	0.200
166.	Anjur	298/1B2	0.200
167.	Anjur		0.260
168	Anjur	299	0.610
169.	Anjur	300/2	0.160
170	Anjur	300/1A	
171.	Anjur	300/1B	0.140 0.060
172.	Anjur	300/1C	0.000
173.	Anjur	301/1A1	
174.	Anjur	301/1A2	0.020
175.	; <del>-</del>	301/1B*	0.380
176.	_Anjur	301/1C*	0.380
177	Anjur	301/2A	0.040
178.	Anjur	301/2B	0.640
179.	Anjur	301/2C	0.590
180	Anjur	302/1A*	0.510
181	Anjur	302/2B1*	0.140
182.	Anjur	302/2B2*	0.140
183.	Anjur	302/2B3*	0.150
184.	Anjur	303/2*	0.650
185.	Anjur	303/3B2*	0.330
186.	Anjur	305*	0.700
187.	Anjur	306*	0.610
188.	Thenmelpakkam	61/3*	1.070
189.	Thenmelpakkam	63*	1.700
190.	Thenmelpakkam	64/2	0.310
191.	Thenmelpakkam	64/1A*	0.630
192.	Thenmelpakkam	64/1B	0.620
193	Thenmelpakkam	65*	1.160
194.	Thenmelpakkam	66*	2.800
195	Thenmelpakkam	67	0.940
198.	Thenmelpakkam	68/2	1.730
197.	Thenmelpakkam	68/1A	1.490
198.	Thenmelpakkam	68/1B	0.260
199.		69	0.120
200.	Thenmelpakkam	70*	7.580
201.	Thenmelpakkam	71	1.060
202.	Thenmelpakkam	72/1	0.350
203.	Thenmelpakkam	72/2	0.300
204.	Thenmelpakkam	73	1.330
205.	Thenmelpakkam	74/1	0.630
206		74/2	0.350
207	Thenmelpakkam	75/1	0.190
208	· • · · · · · · · · · · · · · · · ·	75/2	0.420
209		76/1*	0.330
210		76/2	0.300
211	.).	77/1	0.170
212	······································	77/2A	0.050

•

'سيا

0.530		Thenmelpakkam	213
0.010			
0.020		Thenmelpakkam	
1.750			
0.040		Thenmelpakkam	
0.410			
ZC	ne Zone	Thenmelpakkam * indicates part extent in	218.

Total Area: 86.71 Acres

[F. No. F. 2(5)/2004-EPZ]
ASHOK MEENA, Dy. Secy.